

MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM
TÁJÉPÍTÉSZETI, TELEPÜLÉSTERVEZÉSI ÉS DÍSZKERTÉSZETI INTÉZET

Budapest II. kerület Elvis Presley park teljes körű dendrológiai felmérése és faállomány-értékelése

Csuhaj László

Favizsgáló és faápoló szakmérnök szakirányú továbbképzési szak

Készült a Dísznövénytermesztési és dendrológiai tanszéken

Tanszéki konzulens: dr. Kohut Ildikó

Konzulens: Cserna Hajnalka

Bírálok: _____

Budapest, 2023. május 2.

tanszékvezető/szakirányfelelős

konzulens

Tartalomjegyzék

1.	BEVEZETÉS ÉS CÉLKITŰZÉS	3
2.	IRODALMI ÁTTEKINTÉS	5
2.1.	Budapest II. kerület bemutatása	5
2.2.	Történelmi áttekintés	6
2.3.	A második kerületi hévizek jellemzése	7
2.4.	Az Elvis Presley parkot határoló gyógyfürdők bemutatása	8
2.5.	Az Elvis Presley park	11
2.6.	Az Elvis Presley park három, egyedszámát tekintve legkiemelkedőbb fafajának botanikai jellemzése és környezeti igényei	13
2.7.	A favizsgálati módszerekről	14
2.8.	A fák ökológiai szolgáltatásáról	15
3.	ANYAG ÉS MÓDSZER	16
3.1.	A fafelmérés során alkalmazott vizuális vizsgálat bemutatása	16
3.2.	A favizsgálati adatlapok	17
3.3.	A Radó-féle értékszámítás jellemzői	18
4.	EREDMÉNYEK ÉS ÉRTÉKELÉSÜK	22
4.1.	A kiválasztott fák magassága	25
4.2.	A kiválasztott fák becsült életkorának megállapítása	27
4.3.	Növényvédelmi problémák és a park fáinak általános egészségügyi állapota	28
5.	KÖVETKEZTETÉSEK, JAVASLATOK	29
6.	ÖSSZEFOGLALÁS	31
7.	KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS	32
8.	IRODALOMJEGYZÉK	33
9.	MELLÉKLETEK	35

1. BEVEZETÉS ÉS CÉLKITŰZÉS

Budapest II. kerület területén a fák védelme, kivágása és telepítése Budapest Főváros II. kerületi Önkormányzat Képviselő-testületének fás szárú növények védelméről, kivágásáról és pótlásáról szóló 34/2020. (IX. 25.) számú önkormányzati rendelet által szabályozott tevékenység. A fakivágással kapcsolatos önkormányzati hatósági ügyek a Hatósági Igazgatóság Környezetvédelmi Osztályához tartoznak, ahol én is dolgozom. A közterületi fákkal kapcsolatos ügyek jelentős része is a Környezetvédelmi Osztályhoz fut be. A II. kerület területén található zöldfelületek közül kiemelkedik a Margit híd budai hídfőjétől a Szent Lukács Gyógyfürdő előtti területen át a Császár-Komjádi Sportuszodáig húzódó széles zöld sáv, park, amely kiterjedt zöldfelület fejlesztésével, megújításával kapcsolatos tervekkel gyakorta találkoztam a hatósági ügyintézés során. A favizsgáló és faápoló szakmérnöki képzés alkalmával tehát adta magát a szakdolgozati témaválasztás, hogy egy olyan terület fájának felmérését és alaposabb megismerését végezzem el, amellyel már többször is találkoztam, igaz elsőként ügyirat formájában, és amely park tőszomszédságában van a munkahelyem is. Szakdolgozatom tárgya egészen pontosan a Szent Lukács Gyógyfürdő előtti parksávval kezdődő, tovább a Császár fürdőig terjedő egybefüggő zöldfelület fájának teljes körű dendrológiai felmérése és faállomány-értékelése, amelyet a Duna felől a forgalmas Árpád fejedelem útja határol, illetve zár le. Ez a kiterjedt zöldsáv a központi ingatlan-nyilvántartás szerint a 14478/1 helyrajzi számon szerepel, Elvis Presley park néven. Budapest Főváros Közgyűlésének kiemelt közcélú zöldterületeiről szóló 14/1993. (VI. 30.) számú önkormányzati rendelete alapján a Lukács és Császár fürdő előtti terület, azaz a park kiemelt közcélú zöldterület. A 14478/1 hrsz.-ú ingatlan ugyan Budapest Főváros II. Kerületi Önkormányzat tulajdonában áll, ám az említett fővárosi közgyűlési rendelet okán a Budapesti Közművek Nonprofit Zrt. Főkert Divíziója végzi a növényzet ápolási, karbantartási munkálatait. A park ennek is köszönhetően összességében rendezett, ápoltságot mutat. Az új telepítések, vagy az idős fákon végzett ápoló metszések és sebkezelések nyomai jól megfigyelhetően voltak a fafelmérés során. A Lukács fürdő egykori, palotaszerű szálloda épülete előtt elterülő park fái között több tekintélyes korú példányt is látni. A leromlott állagú épület látványa és a forgalmas Árpád fejedelem útja némileg csorbítja ugyan a park látványát, ám a mára sűrűn beépített budai oldal egyik értékes, szép zöldfelülete maradt így is a terület. Fejlesztése, ápolása kiemelt fővárosi és kerületi érdek.

Célkitűzésem, hogy a park fáit elsősorban szemrevételezéses vizsgálattal alaposabban megismerjem, megfigyeljem, részletesen feltárjam jelenlegi állapotukat. A felmérés során, ahol szükséges műszeres favizsgálatra is teszek javaslatot, ezzel is segítve alaposabb képet alkotni a park egy-egy fájának jelenlegi helyzetéről. Az eredmények birtokában egyfelől a főváros és a II. kerület egyik jelentős alapterületű parkjának faállományáról kaphatunk átfogó képet, másfelől pedig a jövőbeli zöldterület-fejlesztésére, gondozásra, továbbá a fák kezelésére, hosszútávú megőrzésére vonatkozóan alkotható javaslat, amelyet esetlegesen a döntéshozókkal is meg lehet ismertetni.

Szakdolgozatom bevezetőjét Juhász Gyula költő „Ne bántsátok a lombokat” c. versével kívánom zárni, amely talán sikeresen alátámasztja az Elvis Presley park fájának (1. ábra), de akár minden más fa megőrzésének, megvédésének is a fontosságát.

*Ne bántsátok a lombokat:
Susogta George Sand a halál előtt.
Nem értették meg, én megértem őt.*

*Ne bántsátok a lombokat,
Hadd nőjenek, viruljanak az égre,
Hadd mosolyogjanak napban, esőben,
Hadd ringassák a békés fészkeket,
Küldjék magasba a rigók dalát.
Hadd boruljanak össze boldogan,
Ha alattuk a szerelem tanyázik,
És hadd terítsenek álompalástot
Az élettől elfáradt vándorokra.*

*Ne bántsátok a lombokat,
Hadd játszanak alattuk gyermekek,
Akik az első lépést most teszik,
Tipegve ismeretlen cél felé,
És hadd pihenjenek meg a halottak
Zöld sátraik alatt a rögök ágyán,
Ne bántsátok a lombokat, ti élők!*



1. ábra: Az Elvis Presley park egy nem szokványos törzsű platánja (saját felvétel, 2022)

2. IRODALMI ÁTTEKINTÉS

2.1. Budapest II. kerület bemutatása

Budapest igen kedvező földrajzi fekvéssel rendelkezik, három nagytájunk (Alföld, Dunántúli-középhegység, Északi-középhegység) e helyen találkozik. Budapest két markánsan eltérő arculatú kistájra osztható Ny-i egyharmada - a budai oldal - a Budai-hegység területére esik, míg K-i kétharmada - a pesti oldal - a Pesti-síkságon terül el, e kettő között a Duna medre képezi a határt (Fügedi, 1985). A II. kerület a budai oldalon, a Duna jobb partján kezdve kiszélesedő szalagként húzódik egészen a főváros határáig északnyugati irányba. Keletről a Duna, északról a Szépvölgy, a Hármashatár-hegy csoportja, valamint Solymár, nyugatról a Budai-hegység, Nagykovácsi és Remeteszőlős, délkeletről a Budakeszi út, majd az Ördögárok vonala, délről pedig a Budai vár határolja (Integrált Városfejlesztési Stratégia, továbbiakban: IVG, 2008). A kerület területét két jól elhatárolható részre lehet osztani egy belső, a Duna által lezárt bel-budai városias, döntően sűrűn beépített területre és egy külső kertvárosias, családházakkal övezett vidékre. A kerület domborzati viszonyaiból adódóan a II. kerület jellemzően hegyvidéki területen fekszik, ennek és az uralkodó északnyugati széljárásnak köszönhető, hogy a kerület a várost friss levegővel ellátó szélcsatorna medre (Radó, 1985). A kerület területe 36,34 km². Legismertebb részei a teljesség igénye nélkül: Ady-liget, Csatárka, Felhévíz, Hárshegy, Hűvösvölgy, Kurucles, Lipótmező, Máriaremete, Nyék, Pasarét, Pesthidegkút, Rózsadomb, Szemlőhegy, Törökvesz, Vérhalom, Zöldmál (Internet 1).

A bel-budai városrész képezi a II. kerület történelmi városmagját. A területre – Óbuda-Újlak, Viziváros, Rózsadomb – jellemző a kerület legintenzívebb, zárt városias beépítettsége, leginkább 19. század végi, több emeletes bérházak formájában (IVG, 2008). A városrész jelentősebb parkjai, terei is a sűrűbb beépítésű belső részekben találhatók. A Hűvösvölgy és a hegyvidéki részen jellemzőek még a régi nyaraló és villaépületek. Az egyes épületekhez tartozó jelentős méretű kerteket azonban idővel felparcellázták és beépítették, így módon mára a II. kerület hegyvidéki része is alaposan beépült, elsősorban néhány lakásos társasházakkal. Jórészüket a Kádár-korban húzták fel. A belső területeket a külső részekkel két fontos közlekedési útvonal, a Hűvösvölgyi út és a Budakeszi út köti össze. E két útvonalat a Pilisi Parkerdő Zrt. gondozásában álló erdőterületek övezik, amely zöldfelületek a legnagyobbak a kerületben. 1950. január 1-jével Nagy-Budapest létrehozásával csatolták Pesthidegkutat a II. kerülethez (Internet 2). Hidegkút kedvelt kertvárosias településrész. A II. kerület településrészei közül ez a legnagyobb, ennek ellenére itt élnek a legkevesebben. Mindez a jellemzően szellős családházak beépítéssel, illetve a nagyméretű társasházak teljes hiányával magyarázható.

2.2. Történelmi áttekintés

A II. kerület területe az őskor óta lakott vidék, ezt bizonyítja a Pesthidegkút környékén talált Neander-völgyi ember nyomai is. A régészek a Kr.e. III. évezred második felében a Közel-Keleten és Európa számos részén elterjedt, úgynevezett Harangedény-kultúrához tartozó harcos-kereskedő népek több telepének lelőhelyét fedezték fel ezen a területen (Internet 3). A római korból is viszonylag sok információ áll rendelkezésre, azonban a leletek jelentős része még a mélyben, a mai épületek alatt rejtőzik. Egy-egy komolyabb építkezés pl.: a Budai Irgalmasrendi Kórház építkezése vagy a Radetzky - laktanya helyén folytatott feltárások szolgálhatnak új információval a kerület régmúltját illetően. A III. század második felében a budai hegyvidéken – például a Szemlőhegyen – az aquincumi katonai arisztokrácia rendelkezett birtokkal. 400 körül a rómaiak kiürítették Kelet-Pannóniát, és az V. századtól kezdve a romanizált lakosság teljesen eltűnt a vidékről. A hun és a germán uralom idejéből három gazdag sírlelet került elő, ami szintén mutatja a budai hegyvidék fontosságát. A honalapítás emlékét, az egyik honfoglaló törzs Nyék falu-neve őrizte meg. E falu határában már III. Béla korában is királyi vadaskert működött, e terület kiemelt jellegét a mai utcanev is megőrizte. Később Zsigmond király és német-római császár vadászházat emeltetett itt, amelyet Mátyás aztán vadászkastéllá építtetett át; főleg a Jagellók korában vált a királyi udvar kedvelt vadászterületévé. II. Ulászló király emeletes, lodzsás, teraszos firenzei stílusú palotát építtetett, ólomkeretes üvegablakokkal (II. KERÜLET a természet és a történelem ölelésében, 2005). A XII. századig vezethető vissza Felhévíz története, amely nevét a Császár és a Lukács fürdők környékén feltörő meleg vizű források után kapta. A Felhévízet övező hegyek lejtőin szőlőt termeltek. E bortermő vidék a király, a margitszigeti apácák, a felhévizi konvent, valamint a mogyoródi apátság birtokaihoz tartoztak (Internet 4).

A tatárjárást követően Nyék déli részéből más Duna-parti halásztelepülésekkel összenőve alakult ki Szent Péter külváros. A többnyire magyarok lakta település központjában állt a település névadójának, Szent Péter mártírról elnevezett plébániatemplom, amely romjait a Csalogány utca 7. szám alatti lakóház udvara rejtje.

A János- és a Hárs-hegy nyergén 1300 táján alapítják meg az egykor híres búcsújáráshelyet a budaszentlőrinci pálos kolostort. A Szent Lőrinc főkolostor romjai a Budakeszi út 93. szám alatt találhatóak. A budaszentlőrinci kolostor fennállásának talán legnagyobb ünnepe az az esemény volt, amikor a rend névadójának Remete Szent Pálnak a földi maradványait itt helyezték el. A kolostort mind I. Lajos király, mind Mátyás király kiváltságokkal ruházta fel, gazdagságának köszönhetően nagyszabású építkezésekre került sor, így vált az ország legnagyobb kolostorává. A mohácsi csatát követően, 1526-ban a törökök Budáig nyomulnak előre, ekkor feldűlják a kolostort. Különösen értékes könyvtárát felégetik. A kolostorban ezzel az eseménnyel megszűnt az élet. Remete Szent Pál ereklyéit még a törökök megérkezése előtt sikerült kimenekíteni és a Szapolyaiak trencsényi várába vinni, ahol 1527-ben a vár leégése során megsemmisültek (Internet 5).

A törökök 1541-ben elfoglalják Budát, a környező falvak (Nyék, Felhévíz, Szent Péter) elnéptelenednek, elpusztulnak. A törökök másfél évszázados uralmuk alatt a pusztítás mellett néhány kimagasló épületet is létrehoztak, ezek ma is láthatók a kerületben: Király fürdő, Gül baba türbéje, Veli bej fürdő.

A török kiűzése után Buda hat részből állt, a Várból és öt külvárosból, amelyek közül három a mai II. kerület területére esett: Viziváros, Országút, Újlak (Internet 6). Mind Viziváros, mind Országút városrész lakói kereskedelemmel foglalkoztak, mindössze néhány emeletes ház épült ekkoriban, így inkább falusias képet mutatott a vidék. Országút a Bécs felé tartó országútról kapta a nevét. Újlak népessége inkább betelepült németekből állt, akik iparral és kereskedelemmel foglalkoztak. Hidegkútra svábokat telepített a 18. század folyamán a terület tulajdonosa. A reformkor idején a polgári kultúra térhódításával e hegyvidéki terület kedvelt kiránduló célponttá vált.

A Monarchia idején megszületett Budapest, a város és benne a II. kerület is gyors növekedésen ment át. Különösen jelentős a helyi fejlődés tekintetében a Margit-híd 1876-os elkészülte. 1892-re pedig megépül a dunai átkelőt a Széna térrel összekötő közút is (II. KERÜLET a természet és történelem ölekezésében, 2005). A Rózsadombon és környékén nagykeres villák sora épült, így idővel a budai hegyvidék is beépült. Az egykor falusias Viziváros egyre jobban kezdett hasonlítani Budapest más, igazán városias részeihez (Internet 7).

A második világháború és benne a vár ostroma komoly sebeket hagyott a kerületen. A Várhegyre nyíló hegyek és a széles völgy hadszínterré változott. 1945. február 11-én a német csapatok egy része a szovjet ostromgyűrűből Hűvösvölgy felé tört ki. A háború után, 1950. január 1-jén jön létre Nagy-Budapest, Pesthidegkút II. kerülethez csatolásával megváltozik a kerület képe. Az 1956-os forradalom néhány fontos eseményének helyszínei is a II. kerülethez kötődnek, a Bem-tér, Széna-tér, Nagy Imre Orsó utcai háza őrizik a forradalmárok emlékét.

A kerület fejlődése napjainkban is zajlik, a Kádár-korszakban megindult beépítés új lendülettel ma is folytatódik, pedig a zöldfelületek és a fák iránti igény minden eddiginél erősebben jelentkezik.

2.3. A második kerületi hévizek jellemzése

Budapest és benne a II. kerület is igaz fürdőváros, köszönhetően a számos meleg és langyos forrás természetes úton feltörő, vagy mesterségesen feltárt vizének. A budai hévforrások különböző hőmérsékletűek, és ennek megfelelően más-más az ásványianyag összetételük. Gazdag ásványtartalmuk miatt kiváló hatású gyógyvizek D-ről É-ra haladva a Gellért, Rudas, Rácz, Király, Lukács és Császár fürdő, valamint a Csillaghegyi fürdő, Római fürdő és a Pünkösdi fürdő vizei (Fügedi, 1985). Hosszú idő óta nemzedékek sora issza, felüdülésre és gyógyulásra várva fürdik a 22 és 76 C° közötti hőmérsékletű, a föld mélyéből feltörő langyos és meleg vizű források bőséges és állandó összetételű meleg vizében (Vitéz, 1980).

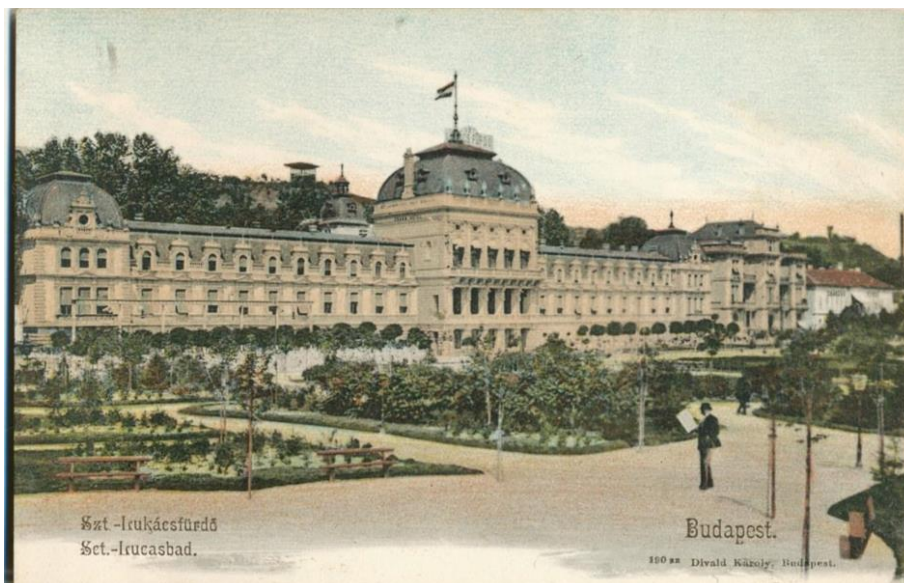
Budapest és környékének területe a földtörténeti korok során hol kiemelkedett, hol pedig visszasüllyedt. A visszasüllyedés hatására a mélyen fekvő vidéket tenger borította el, s a tengerfenéken vastag üledékréteg halmozódott fel. A földkéreg mozgása során törések, repedések keletkeztek ezek mentén szivárgott be víz a mélybe, illetve ez tette lehetővé a víz szabad mozgását is. A Duna nem csak a várost osztja ketté, hanem földrajzi értelemben két eltérő arculatú tájat is elválaszt. A folyó jobb partján, Budán hegység emelkedik ki, a bal parton, Pest pedig az Alföld széle. Vagyis az itt hullámozó egykori tengerben lerakódott mészkő és dolomit tartalmú üledék a Budai-hegységben 400 méterrel emelkedik a Duna szintje fölé, ugyanez a pesti oldalon, az Alföld mélyén helyezkedik el, amelyet fiatalabb üledékek rétegei fednek el több száz méter vastagságban (Vitéz, 1980). A mészkő és dolomit rétegek a szerkezeti mozgások következtében összetöredeztek, fellazultak, majd a kőzet repedéseibe behatoló

szénsavat tartalmazó víz hosszú idő alatt feloldotta ezeket a kőzeteket. A járatokban mozgó víz hasadékrendszeret, egészen nagy üregeket, járatokat, barlangokat hozott létre, ezt a folyamatot karsztosodásnak nevezzük (Láng és társai, 1960). A több ezer méter vastagságú karsztosodott dolomit és mészkő hasadékokban tárolt víz (karsztvíz) Budapest alatt oly mélységig nyúlik le a felszín alá, hogy az a mélyben uralkodó magas hőmérséklet miatt felmelegszik, majd egy része meleg forrásokban tör elő. A Duna által szétterített kavicssteraszok szemcséi között tárolt víz talajvíz. Egyes helyeken, ilyen pl.: a Lukács és a Császár fürdő környéke, a kavicsrétegek közvetlenül a meleg vizet felhozó hasadékok fölött terülnek el, e helyeken talajvízzel keveredett termális víz nyerhető (Vitéz, 1980). A Lukács és Császár fürdő vize mellett a József-hegy langyos forrásai is az egyszerű termális karsztvizek csoportjába tartoznak. Jellemzőjük, hogy ezek az egyszerű langyos vizek oldott anyagokban és gázokban szegények. Összes oldott alkotórészük nem éri el az 1000 mg/l-t, de egyenletesen 25 C°-ot meghaladó hőmérsékletük alapján az ásványi gyógyvizek csoportjába tartoznak (Vitéz, 1980).

Konzulensem, Cserna Hajnalka felvetése alapján érdekes kutatási, illetve szakdolgozati téma lehetne a termális vizek hatásának vizsgálata az Elvis Presley park fáira, azok fejlődésére; nem csak ezen zöldfelület fáira, hanem Budapest más gyógyfürdőit környező parkok, kertek növényzetének vizsgálata tekintetében is. Az Elvis Presley parkban több gyógyvizes kút, valamint víznyerő hely is található. A vizsgálatok (talajmintavétel, vízmintavétel stb.) elvégzéséhez szükséges technikai háttérrel nem rendelkezttem, illetve az ehhez szükséges szaktudással sem, ily módon e témára munkámban nem tértem ki. Ugyanakkor feltételezhető, hogy a termális vizek a fákra is hatást gyakorolhatnak. A park legszebb, legnagyobb közönséges platánjai például többnyire ilyen kutak, vagy a park központi helyén található hévízű tó közelében növekednek.

2.4. Az Elvis Presley parkot határoló gyógyfürdők bemutatása

A Margit híd budai hídfőjétől északra, a József-hegy meredek lejtői, valamint az Árpád fejedelem útjával és a Duna vonalával párhuzamos keskeny parti sávon található a Szent Lukács Gyógyfürdő és Uszoda. Közvetlen szomszédja mai, együttes néven a Császár-Komjádi Sportuszoda. A Lukács és a Császár fürdő történelmi hangulatú épületei zárják le, illetve határolják az előttük található 2011 óta Elvis Presley nevet viselő parkot is. A Lukács és Császár fürdő története összefügg, amely egészen az ókorig nyúlik vissza. A fürdők környékén a XII. században előbb a betegápolással foglalkozó Szent János lovagrend, majd máltai és rodoszi lovagrendek telepedtek meg. A lovagrend kórháza mellé fürdőt is építettek a lovagok. A bőven felbugyogó, télen is használható gyógyforrások vizével liszt-és puskapormalmokat is hajtottak. A fürdő a török uralom alatt is működött, majd Buda felszabadulását követően több más fürdővel együtt kincstári tulajdonba került. A terület északi részét 1702-ben Ecker János vásárolta meg, és kialakította a Császárfürdőt (Soós, Szent Lukács gyógyfürdő). E terület tőszomszédságában működött egy szerény, pár kádas fürdő, amelyet a nép „Lyukas” fürdőnek nevezett, feltehetőleg a Lukács nevű fürdőtulajdonos neve után (Radó, 1985). A Lukács fürdő történetében az 1884-es évtől kezdve új korszak kezdődött, Palotai Fülöp 350.000 Ft-ért megvásárolta a kincstártól (Vitéz, 1980). Jelentős fejlesztések kezdődtek, a fürdőt és az általa nyújtott kezeléseket a kor színvonalához, igényeihez igazították. A fejlődés oly nagyszabású volt, hogy a Lukács fürdőt 1894-ben részvénytársasággá alakították, felépítették a gyógyszállót, az iszapfürdőt, a népgyógyfürdőt, korszerűsítették az uszodákat. Ekkor vezették be a Szent Lukács fürdő elnevezést is (2. ábra).



2. ábra: A Szent Lukács fürdő fénykorban (Internet 8)

A Gellért fürdő megnyitásáig Budapest legnépszerűbb és legmodernebb fürdője volt a Lukács fürdő, amelyet sokan látogattak külföldről is. A 19. század végén telepíthették a fürdő épületi által közrefogott belső kert platánjait, valamint az épület dunai homlokzata előtti park platánjait is. A belső kert fái az épületek nyújtotta védelem által nagyobb biztonságban voltak, viszont a dunai oldal fáit, illetve a parkot többször is átalakították. Eredetileg a Duna egészen közel volt az épülethez, később feltöltötték, kiszélesítették a területet (4. ábra). A 19. század végi ízlésnek megfelelően a dunai oldalon szabályos virágágyásokat alakítottak ki, ezek között haladtak a sétányok. 1935-ben felújították, 1958-ban pedig Csorna Antal tervei alapján átépítették a parkot (Radó, 1985). 1972-ben a HÉV-vonal kialakítása során ismét átépítés következett; a park veszített területéből, és az idős fák egy része is elpusztult. Radó Dezső szerint a főváros legszebb platánjai itt találhatóak. A második világháború után a Lukács gyógyfürdő és a Császár fürdő közös intézménnyé alakult, falai között kapott helyet az ORFI, az Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet is (3. ábra).



3. ábra: A Lukács fürdő a park felől (saját felvétel 2002.)



4. ábra: A fürdőépületektől „karnyújtásnyira” hömpölygő Duna (Internet: 9)

A Lukács fürdő közvetlen szomszédja a Császár fürdő, a két épületet a Zsigmond köz választja el. A két történelmi épülettömböt a Komjádi Béla Sportuszoda modern hatású, íves csarnokteteje zárja le. A park zöld szalagja a Császár fürdő előtt is folytatódik, az uszoda előtt zárul le. Az uszoda épülete előtt már csak a parkoló autókat szegélyező fákat találunk. A Császár fürdő története is sokban hasonlít a Lukács fürdőéhez. Ókori, majd a középkori időszakot a török hódoltság - a budai fürdők szempontjából virágzó – periódusa követte. A Császár fürdő különlegességét az 1570-es években épült, Veli bej törökfürdő (6. ábra) adja, amelyet szinte teljesen eltakarnak a későbbi korok épületei. A Rudas, Király vagy a Rácz fürdőhöz képest kevésbé ismert törökfürdő. Épületét néhány éve alaposan felújították, így fürdőzők különleges hangulatú térben kereshetnek felüdülést.



5. ábra: A Császár fürdő klasszicista épülete (Internet 10)

A Frankel Leó út ezen részén több klasszicista stílusú épület is áll. A török kori építményt is magában foglalja a Hild József tervezte épület, a Hild-udvar. A fürdő 1860-ban nyílt meg, a régi fürdőt pedig átalakították gőzfürdővé (5. ábra). A szépen felújított épületegyüttes méltón hirdeti a magyar fürdőkéltúra hagyományait.



6. ábra: A Veli bej törökfürdő épülete napjainkban (Internet 11)

A Császár-Komjádi Sportuszoda 1976-ban nyílt meg, nevét Komjádi Béla olimpiai bajnok, vízilabda edző nevéől kapta.

2.5. Az Elvis Presley park

A világhírű amerikai rock sztár Elvis Presley 1957. január 06-án az Ed Sullivan Showban szerepelt, ahol egy dallal fejezte ki együttérzését az 1956-os magyarországi forradalommal (Internet 12). Az adományok rögtön áramlani kezdtek és több millió svájci frank értékű adomány gyűlt össze az ország megsegítésére. Tekintettel e nemes gesztusra Budapest Főváros Önkormányzata, az országban esett áldozatok megsegítésében és a forradalom eseményeinek amerikai megismertetésében vállalt szerepéért 2011-ben post mortem Budapest díszpolgárává avatta az énekest, valamint a Lukács és a Császár fürdő előtti közteret, parkot róla nevezte el (8. ábra). A parkban található 1966 óta Tarr István Lantot pengető nő című alkotása (9. ábra). A park másik érdekessége a Lukács fürdő Duna felőli oldalán, az egykori szállodaépület előtt található kis hévízű tó (7. ábra), amelyet a Frankel Leó út másik oldalán lévő Malom-tóhoz hasonlóan tavirózsák borítanak, közepén kis csobogóból tör elő a meleg gyógyvíz.



7. ábra: Tavirózsák a parkban található hévízű tavon (saját készítés, 2022)

A park a központi ingatlan-nyilvántartás adatai alapján a 14478/1 hrsz.-on szerepel, hozzávetőleg egy téglalapot formáz, amelyet a két hosszanti oldalról a régi fürdőépületek és az Árpád fejedelem útja, valamint a Duna határol.

A rövidebb oldalról a Margit híd budai hídfőjétől nézve a 14478/2 hrsz.-ú név nélküli közterület határolja, amely jelenleg közútként, illetve parkolóként funkcionál. Kiemelt szegély választja el az úttestet és a zöldfelületet. A parkot Óbuda irányából pedig a Császár fürdő épületének a Komjádi Sportuszoda felé néző sarkától húzott képzeletbeli vonal zárja le, eddig terjed ugyanis ténylegesen a zöldfelület. A park ezen záró részét egy kb. 50 cm magas korláttal is igyekeznek lezárni az autók elől, több-kevesebb sikerrel. Tehát a park területe Budapest Főváros Közgyűlésének kiemelt közcélú zöldterületeiről szóló 14/1993. (VI. 30.) számú önkormányzati rendeletében foglaltaknak megfelelően valóban a Lukács és a Császár fürdők előtti területet jelöli. Ebbe a területbe mintegy beékelődik a 14480 hrsz.-ú Zsigmond köz, amely keskeny közlekedő, inkább átjáró a forgalmas Frankel Leó út és a park között, amely a két fürdőépületet is elválasztja egymástól. Az átjáró vonala tovább folytatódik a park területén is, bár ennek a parkban semmi látható nyoma nincs. A Komjádi Sportuszoda előtti terület jórészt már aszfaltozott, gépkocsik sorakoznak a parkolóban, amely vonalát néhány fa és növénykiültetés töri meg. A zöldfelület mértéke ezen a területen szinte elhanyagolható. A park felülete mintegy 13300 m². A különféle építmények, burkolt felületek, gyalogutak, elkerített kutak nagysága a tóval együtt kb. 4215 m². Tehát az Elvis Presley park zöldfelülete mintegy 9085 m² (Budapest II. kerületi Önkormányzat vagyonkataszter és térinformatikai rendszer).



8. ábra: Névtábla a park Árpád fejedelem útja felőli oldalán (saját készítés, 2023)



9. ábra: Tarr István: Lantot pengető nő (saját készítés, 2023)

2.6. Az Elvis Presley park három, egyszámát tekintve legkiemelkedőbb fafajának botanikai jellemzése és környezeti igényei

Nyugati ostorfa – *Celtis occidentalis*

A városi klímát igen jól tűri a 20-25 m magas, ívesen lehajló hajtásokkal rendelkező, igénytelen fa. Őszi lombszíné sárga; terebélyes, boltozatos koronája szabálytalan. Virágai zöldek és aprók; belőlük borsó nagyságú pirosas – barnás édes termések fejlődnek (Johnson, 2007) (10. ábra). Szürke törzse fiatalon sima, idővel fokozatosan bibircses-rücskössé válik. Kiválóan alkalmas út menti sorfának, bár lehajló ágai miatt rendszeresen vissza kell metszeni, hogy a közlekedést ne zavarja (Coombes, 2007).



10. ábra: *Celtis occidentalis* (Internet 13)

Közönséges platán – *Platanus x acerifolia*

30-35 méter – Johnson (2007) szerint 44 méter – magasra is megnövő – terebélyes koronájú kedvelt parkfa (11. ábra). Szürkésbarna és krémszínű kérge nagy lemezekben válik le. Tenyeresen osztott levelei vastagok, juharszerűek, mélyzöldek, fiatalon barna szőröcsmó található rajtuk (Coombes, 2007). Termése tavasszal szétnyíló, 2,5 cm átmérőjű gömb alakú terméságazat, az erre érzékenyeknél allergiás reakciót válthat ki (Johnson, 2007). Hibrid eredetű a *P. occidentalis* és *orientalis* kereszteződéséből állt elő (Tóth, 1985). Gyors növekedésű, hosszú életkort elérő fa, amelyet egyesével érdemes ültetni, így mutatkozik meg szépsége (Johnson, 2007).



11. ábra: *Platanus x acerifolia* (Internet 14)

Mezei juhar – *Acer campestre*

10-20 méterre megnövő, többnyire görbe törzsű fa, amelynek koronája gömbölyded, fiatalon világos kérge később téglalap alakúra repedező (Kaszab, 2019). Vesszői különösen fiatal korban, vastagon paralécsek (12. ábra). Levelei kicsik, sötétzöldek, fénylők, ősszel élénksárgára színeződnek (Johnson, 2007). A megtört levélnyélből tejnedv szivárog (Nagy, 1980). Virágai lombfakadással egy időben nyílnak bugákban, sárgászöldek. Ikerlependék termésén a szárnyak vízszintesen állnak, szinte egy vonalban (Tóth, 1985). Gyakori fafaj Magyarországon. Meleg- és fénykedvelő, a szárazságot jól tűri, szennyezett városi levegőt is elviseli, ezért alkalmas utcai sorfának, városi parkokba (Coombes, 2007).



12. ábra: *Acer campestre* (Internet 15)

2.7. A favizsgálati módszerekről

A vizuális favizsgálat jellemzői

A Magyar Faápolók Egyesülete által 2017-ben közreadott „Útmutató a vizuális és műszeres favizsgálat elvégzéséhez és dokumentálásához” című munka foglalja össze a legrészletesebben szemrevételezéses favizsgálat tudnivalóit (Szaller és mts., 2017).

Ebben olvashatunk az ún. VTA módszerről, vagyis a Claus Mattheck és Helge Breloer által 1994-ben kidolgozott és szabadalmaztatott eljárásról (Visual Tree Assessment), amely a veszélyes fahibák felmérése során a tüneteket elemzi, majd azok környezeti kockázatát, a balesetveszély lehetőségét értékeli. A módszer sajátossága, hogy segít megkülönböztetni az igazán veszélyes fákat a kevésbé veszélyes társaiktól, így módon elkerülhető az egyébként egészséges fák kivágása, biztosítható azok hosszútávú megtartása, védelme. A VTA technika során információkat kapunk a fa egészségi állapotáról és mechanikai tulajdonságáról, bizonytalanság esetén pedig előírja a testhezálló teszt- és mérőműszerek alkalmazását (Szaller és mts., 2017).

A VTA módszer szakaszai:

- A fa környezeti elhelyezkedése, sajátosságai.
- A fák „testbeszéde”.
- Növekedési hibák, elváltozások.
- A kéreg megjelenése, elváltozásai.
- A korona és lombzat alakja, elváltozásai.
- A károsítókra (gombák, rovarok, ember) utaló jelek.

A vizuális vizsgálat elvégzéséhez nélkülözhetetlen eszközök: átlaló, famagasságmérő műszer, mérőszalag, diagnosztikai kalapács (Szaller és mts., 2017). Ezek az eszközök saját vizuális vizsgálataim során is, kivétel nélkül rendelkezésemre álltak.

A vizuális vizsgálattal feltárt hibák mértékét, kiterjedését esetleges veszélyét műszeres vizsgálattal pontosíthatjuk, támaszthatjuk alá. Fontos azonban megjegyezni, hogy kellő gyakorlat és alapos szaktudás birtokában érdemes elvégezni a műszeres favizsgálatot, ugyanis a vizsgálat önmagában nem értékelhető, annak eredményét a vizuális vizsgálattal együtt kell indokolni. A gyakorlott favizsgáló a vizsgálatot a fa kritikus pontjain hajtja végre (Szaller és mts., 2017).

Mindezek alapján tehát megkülönböztetünk roncsolással és roncsolás-mentesen végrehajtható műszeres favizsgálatot.

Roncsolással járó favizsgálatok:

- mintavétel növedékfúróval
- szilárdság vizsgálatok fraktométerrel

- elektronikusan vezérelt fúró-ellenállásmérés
- mechanikai behatolás-mérés.

Roncsolás-mentes (kis roncsolású) vizsgálati módszerek:

- elektromos ellenállás-méréseken alapuló műszerek
- elektromos alapú tomográfiai eljárások
- hangsebességméréseken alapuló favizsgálati eljárások (két vagy több érzékelős akusztikus tomográfia)
- computer tomográfia (CT), mágneses rezonancia tomográfia (MRI)
- hőkép-elemzés
- akusztikus tomográfia (hangsebesség mérés) végzett gyökérzet feltérképezés
- talajradar
- statikus húzóvizsgálat (Pulling teszt)
- dinamikus gyökérzet stabilitás vizsgálat (DRE vizsgálat).

2.8. A fák ökológiai szolgáltatásáról

Fontos célkitűzés a világ nagyvárosaiban, így Budapesten is a betonfelületek csökkentése és a zöldfelületek – parkok, erdők – növelése, amely hozzájárul ahhoz, hogy kevésbé melegedjenek fel a városok, csökkentve ezzel a hősziget-jelenség kialakulását. Már Budapesten is telepítettek úgynevezett minierdőt, más néven Mijavaki-erdőt. Mijavaki Akira japán botanikus, a Jokohamai Egyetem ökológusa dolgozta ki azt a módszert, amely segítségével parkokban, szabad területen vagy leromlott egykori ipari területeken sűrűn ültetett többnyire őshonos fa- és cserjefajtákból álló néhány négyzetméteres növénycsoportokat, minierdőt alakítanak ki (Keresztes, 2023). A Mijavaki-erdők gyorsan növekednek, pár év alatt elérik viszonylag nagy magasságot és fejlettséget, ily módon árnyékot adnak, tisztítják a levegőt. Az egyik ilyen minierdő épp a II. kerületben létesült, a Zsigmond téren.

A városi fák tehát számos kedvező hatással bírnak a sűrűn lakott városias környezetre, illetve az ott élőkre. Megkötik a szén-dioxidot, a port és más légszennyező anyagokat. A fotoszintézis során oxigént termelnek. Az említett minierdőhöz hasonlóan kedvezően befolyásolják a mikroklímát, csökkentik a felmelegedést; mérséklék a zajszennyezést. Jótékony hatással vannak a talajra, a vízkészletre; védelmet, bűvőhelyet, fészkelési lehetőséget kínálnak az élővilág számára. A városban élők közérzetét a parkok, zöldfelület, egyáltalán a fák látványa javítja. Természetközeli varázsolják az egyhangú, mesterséges városi környezetet. A számos értékre tekintettel a Magyar Faápolók Egyesülete megalkotta a faérték mobilalkalmazást, amely képes kiszámolni egy fa ökológiai szolgáltatását. Az applikáció alkalmas a fa méretei és koronaállapota alapján a fa egy éves asszimilációs időszakban végzett ökológiai szolgáltatásainak közelítő értékeinek kiszámítására. A kapott adatok tájékoztató jellegűek.

3. ANYAG ÉS MÓDSZER

3.1. A fafelmérés során alkalmazott vizuális vizsgálat bemutatása

E fejezetben bemutatom, hogy a szakdolgozatom alapjául szolgáló, vizuális alapú fafelmérés hogyan zajlott, illetve milyen eredményeket hozott a park fái esetében. A fafelmérést Ludányi Csaba László kollégámmal, minősített favizsgáló szakember (FV-19/008) segítségével végeztem el. A park fáinak felmérését hétvégeként, leginkább szombati napokon hajtottuk végre. A felmérés kizárólag a park fáira korlátozódott, vagyis a cserjékre vagy éppen tőrsarjából nevelt bokrokra nem terjedt ki. A felmérés során további szempont volt, hogy az valamenyi, a parkban található és megközelíthető fára terjedjen ki, vagyis a koros, természetes fáktól kezdve a nemrégiben ültetett fiatal fák is felvételre kerüljenek. A felmérés ugyanakkor nem terjedt ki az Árpád fejedelem útjával párhuzamosan haladó, az aszfaltozott járda és a forgalmas útvonal közötti zöldsávban található fákra, fasorra, és fürdőkhöz tartozó kutakat, aknát elkerítő, zárt területen található néhány fára sem. Az úttal párhuzamos járda a gyalogosközlekedés mellett, a biciklis közlekedést is szolgálja. A fásor helyrajzi szám szempontjából is elkülönül a parktól, területileg az Árpád fejedelem útjához tartozik. Tehát a fafelmérés a történelmi fürdőépületek előtti park, jól körülhatárolható területén lévő fáira koncentrált. Ezt a feladatot sikerült maradéktalanul teljesíteni. A felmérés során favizsgáló kalapácsot, NESTLE Waldfruend 100-as bevizsgált átlalót, Suunti PM-5/1520 típusú famagasságmérőt, továbbá egy szokványos mérőszalagot használtunk (13. ábra). A park fái közül az első három darab vizsgálatára még 2022 májusában került sor, ezek vizsgálatát önállóan végeztem el. E három egyedről készült favizsgálati adatlapot a favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés keretében, kötelezően beadandó (házi) feladatként kellett elkészíteni. Mindez illeszkedett szakdolgozati témaválasztásomhoz is.



13. ábra: A vizsgálatok során használt eszközök (saját készítés, 2022)

Az első, több fára kiterjedő vizsgálat 2022. augusztus 27. napján volt, ekkor a Lukács fürdő dunai, parkra néző épületének sarkától, a parkoló irányából kezdtük meg a fák vizsgálatát. A vizsgálat során felvételezett fák darabszámát az időjárás alakulása és saját teherbírásunk határozta meg. A vizsgált fák esetében egyedi jelölést, bilétát nem használtam, viszont a szemrevételezett fákról részletes fotódokumentáció készült, amelyet az adott fa sorszámának megfelelően, minden vizsgált fa esetében, a vizsgálatot követően még aznap elektronikus formában rendszereztem, ily módon egyedi jelölés nélkül is könnyedén beazonosíthatók voltak a fák. A soron következő vizsgálati nap alkalmával pedig pontosan tudtuk honnan, melyik növénytől kell kezdeni a vizsgálatot.

A vizsgálat mindig az alapadatok felvételével, mérésével, valamint a szemrevételezett fa környezetének tüzetes megtekintésével vette kezdetét. Az elsőként szemrevételezett akáccsoport Budapest II. kerületi Polgármesteri Hivatal Hatósági Igazgatóság Környezetvédelmi Osztálya számára készült légifelvétel tanúsága alapján a Lukács fürdő magáningatlanjához tartozik, de inkább a park növényállományához sorolható. Ezen fáktól kiindulva haladtunk a park belseje felé, az Árpád fejedelem útjával párhuzamosan, a park Császár fürdő előtti lezárásáig. A törzsátmérőt 100 cm magasságban vettem fel a bevizsgált átlaló segítségével. A magasságmérést a Suunti PM-5/1520 típusú famagasságmérő használatában kellő tapasztalattal rendelkező Ludányi Csaba László kollégám végezte. Az adatfelvétel után következett a fa gyökérzetétől, gyökérszónájától kiinduló részletes vizsgálata, a rendellenességek, hibák feltérképezése, valamint rögzítése az adatlapon, továbbá fotódokumentáció készítése. Az adatfelvételhez a favizsgáló és faápoló szakmérnöki képzés keretében, a hallgatók rendelkezésére bocsátott, a fa egyes részein megfigyelhető legjellemzőbb rendellenességeket felsoroló formanyomtatványt használtam. Külön-külön minden faegyednél egyet-egyet. Ezt követte a végleges favizsgálati adatlapok otthoni elkészítése, letisztázása, fotókkal történő kiegészítése, amelyhez Fonai László minősített favizsgáló (FV-18-037) favizsgálati adatlapját használtam fel mintaként, előzetes engedélyével. Ezen dokumentumok képezik dolgozatom mellékletét (9. Mellékletek). A mellékletben, a dolgozat terjedelmi korlátaira tekintettel nem az összes, 119 db favizsgálati adatlapot közlöm, hanem 80 db kiválasztott egyed adatlapját szerepeltettem. 2022 augusztusától egészen decemberig, összesen hét alkalommal, szinte egész napos elfoglaltság volt a park fájának vizsgálata, felmérése.

3.2. A favizsgálati adatlapok

A parkban folytatott vizsgálat során tehát elsőként a favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés gyakorlati foglalkozásán a hallgatók rendelkezésére bocsátott táblázatot használtam fel, amely a fa egyes részeinek legjellemzőbb elváltozásait, rendellenességeit sorolja fel, gyűjti össze. A vizsgált fák esetében az alapadatok és a környezeti jellemzők megadását követően felvételre kerültek a megtekintett egyed látható elváltozásai, rendellenességei a gyökértől kiindulva a koronával bezárólag. Abban az esetben, ha valamely elváltozás nem szerepelt az adott résznél, azt külön jegyeztem fel. A vizsgálat során bőséges fotódokumentáció készült a fákról. Ezen „nyers” adathalmaz öltött formát a saját favizsgálati adatlapjaimban, amely alapvetően négy részre osztható.

1. Az első rész az alapadatokat tartalmazza: a vizsgálat helyszíne (helység), területi elhelyezkedés (hrs.), a fafaj latin és magyar elnevezése, a fa magassága, alsó koronaszint, törzsmagassága, törzsátmérője 1 méteren mérve, korona átmérője, valamint a vizsgálat időpontja.

2. A második rész mutatja be részletesebben a fa egészségi állapotát, vagyis a gyökérzet és gyökérnyak, a törzs, a koronaalap és a korona állapotát, valamint a fa általános életképességére vonatkozóan tesz említést. A Radó-féle favizsgálati értékszám alapján minden rész tartalmaz egy értékszámot.

3. Következik a fa környezetének vizsgálata, amely célja a lehetséges veszélyeztetési források felderítése, azok mértékének meghatározása és rögzítése.

4. A favizsgálati adtalap negyedik része pedig kezelési javaslattal zárul.

Az adatlapon minden esetben szerepel fénykép is a faegyedről, amely lombos vagy lombtalan állapotban teljes terjedelmében mutatja a növényt, valamint egy olyan fényképfelvétel is helyet kapott, amelyen jellemzőbb elváltozás látható. A vizsgálatok tehát roncsolásmentesen, szemrevételezéssel valósultak meg minden faegyednél, ott azonban, ahol szükségesnek ítéltem a műszeres favizsgálatot, arról a megjegyzés rovatban tettem említést.

Az Elvis Presley park területén 119 db fa vizuális vizsgálatára került sor, ezek közül 80 darabot választottam ki, amelyek favizsgálati adatlapja képezi dolgozatom Mellékletét.

3.3. A Radó-féle értékszámítás jellemzői

A Radó-féle (1999) faszorok állapotfelmérésének módszere az Európai Unió Erdészeti és Fagazdálkodási Bizottságának 1984-ben elfogadott ötlépcsős modellén alapszik. A módszer lényege, hogy 1-5 értékszámval jelöli a faszor egyedeinek állapotát (gyökérre, törzsre, koronára vonatkozóan), az ápolás mértékét és az életképességet. A módszer az 5 vizsgálati elemet A, B, C, D, E betűkkel jelöli, amelyek az alábbi jelentéstartalommal bírnak:

A: gyökérzet, termőhely,

B: a törzs állapota,

C: a korona állapota,

D: az ápolás mértéke,

E: az életképesség vizsgálata.

A módszer kiegészítésre került a Magyar Faápolók Egyesületének néhány ajánlása alapján (Szaller és mts., 2013). Bekerült a „0” érték, amely a kiszedésre váró tuskót vagy üres fahelyet jelöli, az elektronikusan vezetett kataszteri programok ugyanis megkövetelik, hogy minden értékjelölő mezőbe adat kerüljön, ennek hiányában a lekért adatok nem jeleníthetők meg.

A szemrevételezés legfontosabb szakasza a fa egészségügyi állapotának megvizsgálása volt. A fa egyes részeit, külön-külön a gyökérzettel kezdve, a gyökérnyakat, a törzsöt, a koronaalapot és a koronát megvizsgálva értékeltem, majd hozzárendeltem a Radó-féle osztályzatot. Az alábbiakban a Radó-féle osztályzási rendszer kerül bemutatásra, kiegészítve „0” értékekkel:

A gyökérzet (A) vizuális értékelése Radó (1999) alapján:

Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhely – 5

A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen – 4

A gyökérzeten látható károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen – 3

A gyökérzet látható erős felszíni károsodása, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen – 2

A gyökérzet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhely – 1

Elhalt gyökérzet, üres fahely – 0

A gyökérzet értékelésénél van a legnehezebb dolgunk, hiszen nem láthatunk bele a talajba, ezért leginkább a látható sérülésekből, sebektől, vagy a talaj állapotából vonhatunk le következtetéseket a gyökérzet állapotával kapcsolatban.

A törzs (B) vizuális értékelése Radó (1999) alapján:

A törzs nem károsult – 5

Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb) – 4

A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és rothadási helyek) – 3

A törzs erős károsodás (több nagyfelületű vagy mély rothadási seb, korhadások) – 2

A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni) – 1

Üres fahely - 0

A törzs megtekintése során a látható elváltozásokat, rendellenességeket keressük, illetve azt is vizsgáljuk, hogy ez milyen módon befolyásolta a fatörzs fejlődését.

A korona (C) vizuális értékelése Radó (1999) alapján:

A korona formája (a fajra jellemzően) ép, a lombvesztés nem haladja meg a 10 % -ot – 5

A lombvesztés 11-25 % közötti – 4

Jelentős lombvesztés – 3

Erős koronakárosodás – 2

Elhalt korona, teljes lombvesztés – 1

Üres fahely - 0

A koronát és a koronaalapot együttesen kell értékelni, e két elem egymástól el nem választható. A koronaalap mellett a fajra jellemző lombzaton, a vázágakat, a lombkorona ágrendszerét, illetve az abban tapasztalható elváltozásokat vesszük figyelembe.

Az ápoltság (D) mértékének értékelése Radó (1999) alapján:

Optimálisan ápolt fa – 5

A fa kismértékű ápoláshiányt mutat – 4

A fa egyértelmű ápoláshiányt mutat – 3

A fa ápolatlan – 2

A fa elhanyagolt állapotban van – 1

Üres fahely - 0

A fa ápoltságának vizsgálatánál az összképre figyelünk. Parkban vagy közterületen található fa esetében az ápoltságot, a gondozási munkálatok rendszeres elvégzését vagy éppen azok hiányát értékeljük.

A park fáinak szemrevételezése során az életképességet is vizsgáltam. A Radó-féle életképesség értékelés a Magyar Faápolók Egyesületének ajánlása alapján kiegészítésre került, tekintettel arra, hogy Radó az életképesség határát a vágásérettségben határozta meg (Radó, 1981). A MFE ajánlás alapján az inkább erdészeti szakszó vágásérettséget helyett a „műszaki biztonság határa” vagy az „elfogadható baleseti kockázat határa” kifejezés használata ajánlatos (Szaller és mts., 2013). Az MFE ajánlás alapján tehát a vágásérettség vizsgálata helyett, az életképesség megállapításakor a gyökérzet, a törzs és a korona együttes állapotát kell figyelembe venni.

Az életképesség értékelése Radó (1981) alapján:

Élettartama vágásérettségig becsülhető (70, illetve 90 év), **jó** – 5

Beavatkozással megközelítheti a vágásérettséget, **kevésbé jó** – 4

Egy évtizeden belül lecserélendő, **közepes** – 3

Rövidesen lecserélendő, **gyenge** – 2

Sürgősen lecserélendő állapota vagy károsítása miatt (baleset vagy építmény-rongálás veszélye) **rossz** - 1

Az életképesség és egészségi állapot értékelése (MFE ajánlás 2012)

A fa kitűnő egészségi állapotú – 5

Beavatkozással a fa élettartama a termőhely által meghatározott maximális életkor megközelít – 4

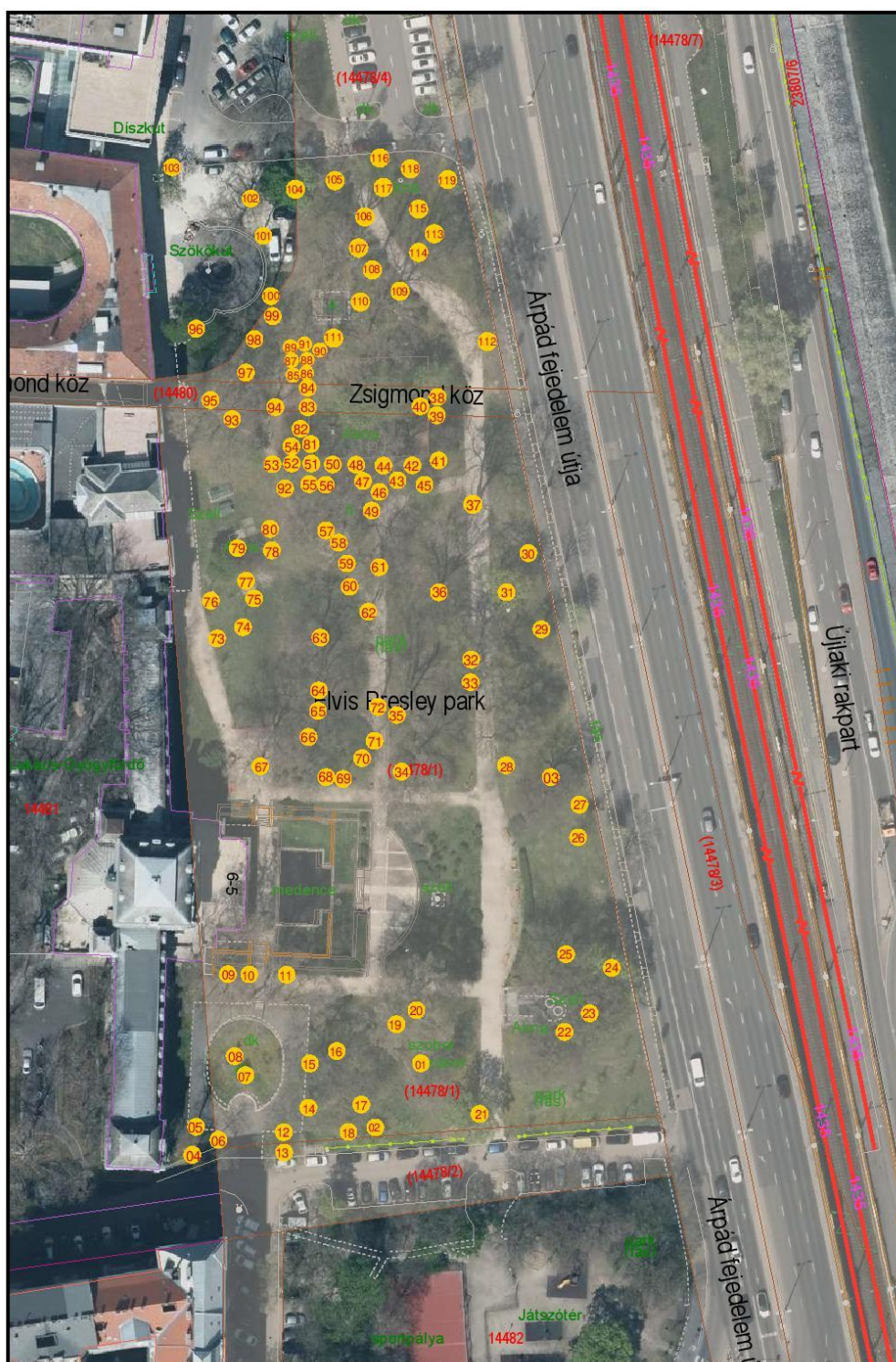
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő – 3

Egy évtizeden belül lecserélendő – 2

Sürgősen lecserélendő az állapota vagy a károsítás veszélye miatt (a károsítás csak a fa kivágásával kerülhető el) – 1

Üres fahely, tuskó – 0

Munkám során az Elvis Presley park területén 119 db fa felvételére, illetve vizsgálatára került sor. A fák elhelyezkedését a 14. ábrával szemléltetem.



14. ábra: Az Elvis Presley parkban vizsgált fák elhelyezkedése és számozása (kép forrása: Budapest II. kerületi Polgármesteri Hivatal térinformatikai rendszer, ortofotó)

4. EREDMÉNYEK ÉS ÉRTÉKELÉSÜK

A park fás növényállománya szinte kizárólag lombhullató fákból áll (1. táblázat). A felmérés során a 119 felmért faegyedből két darab volt fenyőféle (szúrós luc, a fa kódja: EPP07, EPP08), egy darab pedig örökzöld (keleti tuja, EPP19). A lombhullató fák közül darabszám tekintetében három faj emelkedik ki: *Celtis occidentalis* – nyugati ostorfa (32 db), *Platanus x acerifolia* - közönséges platán (27 db) és *Acer campestre* - mezei juhar (25 db). A park legszebb és legtekintélyesebb fái egyértelműen a közönséges platánok. Magyarországon a 19. század elejétől vált kedvelt parkfává, ez az időszak a „platánkorszak” (Schmidt és Tóth, 2006). A kastélykertek angolparkjai mellett előszeretettel használták városok fásítására is. A Lukács fürdő belső kertjében található fák többségét 1897-ben telepíthették (Internet 16). A Lukács fürdő dunai, Elvis Presley park felőli oldalán, a fürdőépület közelében található közönséges platánok is ebből a korszakból származhatnak.

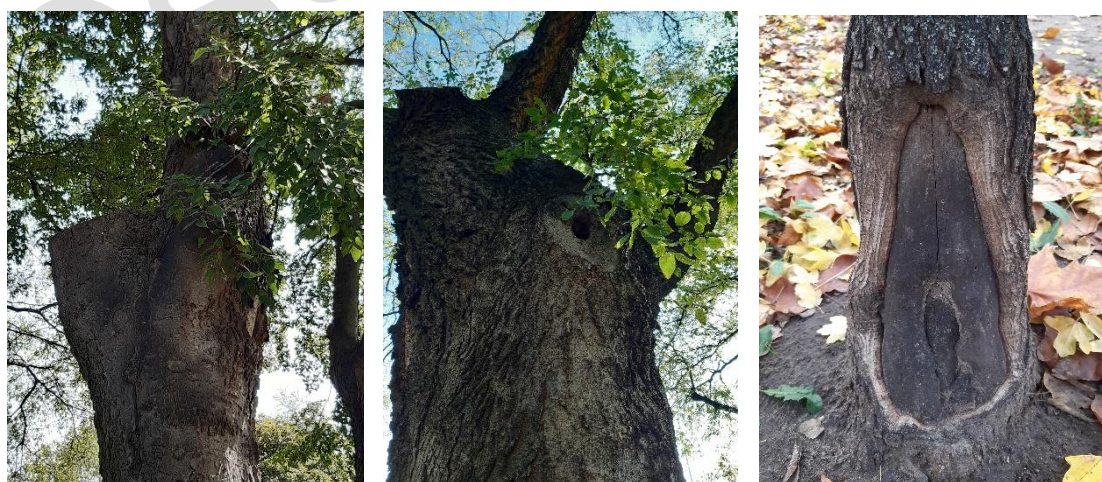
1. táblázat: Az Elvis Presley parkban található fajok darabszám szerinti megoszlása.

Latin név	Magyar név	Pld.
<i>Acer campestre</i>	Mezei juhar	25
<i>Acer platanoides</i>	Korai juhar	4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Közönséges vadgesztenye	3
<i>Celtis occidentalis</i>	Nyugati ostorfa	32
<i>Crataegus x media</i> 'Paul's Scarlet'	Piros virágú galagonya	1
<i>Juglans regia</i>	Közönséges dió	1
<i>Picea pungens</i> var 'Glauca'	Szúrós luc	2
<i>Platanus x acerifolia</i>	Közönséges platán	27
<i>Prunus avium</i>	Vadcseresznye	2
<i>Prunus cerasifera</i>	Cseresznyeszilva	3
<i>Prunus domestica</i>	Házi szilva	1
<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	Kínai körte	2
<i>Pyrus pyraeaster</i>	Közönséges vadkörte	1
<i>Quercus robur</i>	Kocsányos tölgy	2
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	Piramistölgy	2
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fehér akác	3
<i>Thuja orientalis</i>	Keleti tuja	1
<i>Tilia cordata</i>	Kislevelű hárs	5
<i>Tilia tomentosa</i>	Ezüst hárs	2
Összesen:		119

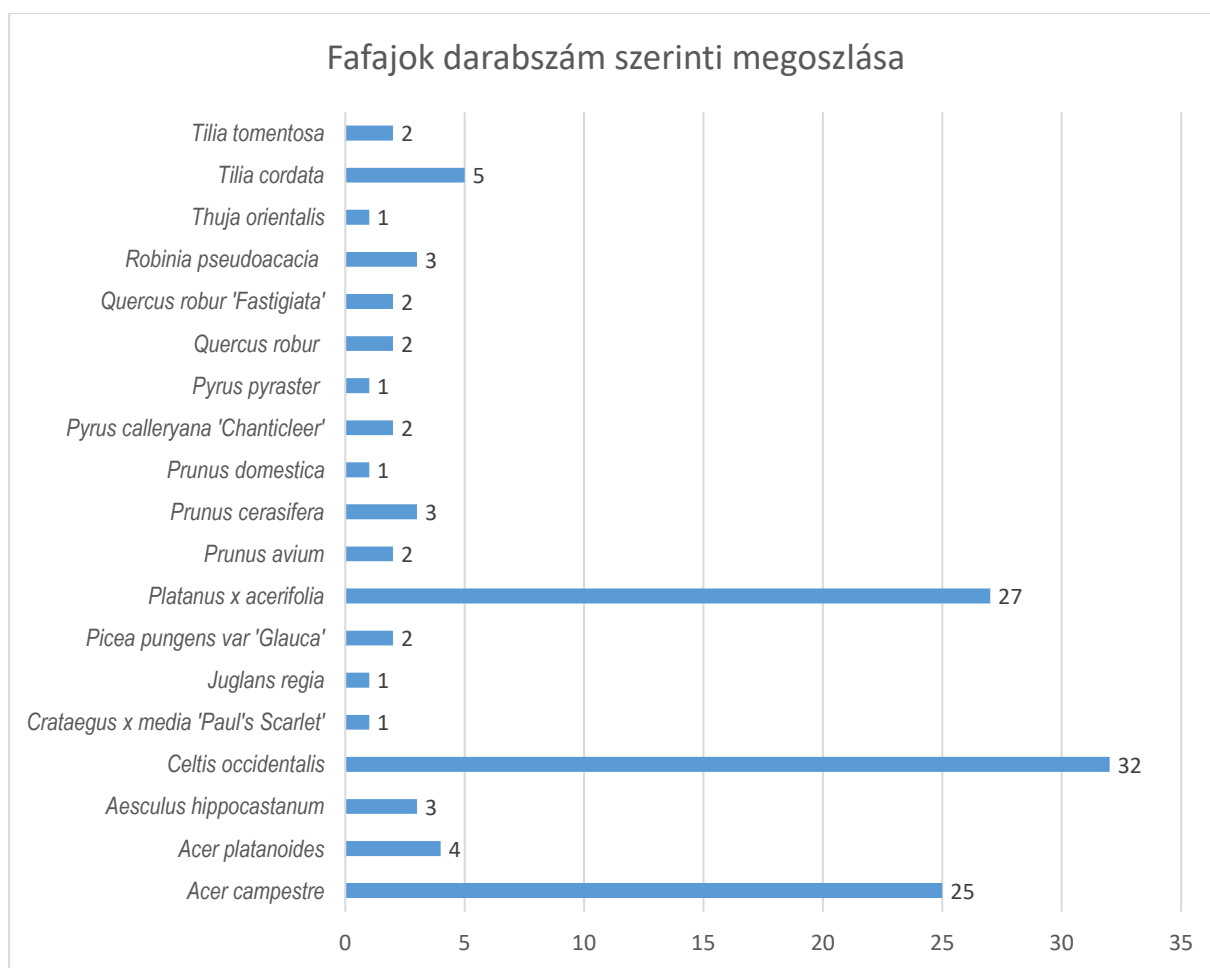
A fennmaradó, összesen 35 db faegyed 16 különféle fafajt fed le, azonban ezek mindegyike mindössze néhány darabbal képviselteti magát a park fáiinak növényállományában (16. ábra). A park területe a 19. század óta folyamatosan csökkent, az útépités vagy a HÉV-vonalának fejlesztése a park növényállományának rovására történt. A *Platanus x acerifolia* természetes példányai mellett, néhány *Celtis occidentalis* faegyed is kiemelkedik méreténél fogva a park növényállományából, ezek első példányai is telepítéssel kerülhettek a parkba évtizedekkel ez előtt. A magas egyedszámuk és elterjedésük ellenállóságukkal magyarázható. A nyugati ostorfa jól tűri a városi klímát, különösen igaz ez az *Acer campestre*-re – mezei juharra. Szinte teljes bizonyossággal kijelenthető, hogy ez az életképes fafaj spontán módon jelent meg a park növényállományában és terjedt el. Különösen sok fiatal egyed található a Zsigmond köz elnevezésű közterület, átjáró (14480 hrsz.) parkban folytatódó nyomvonalánál, ahol egy aknát vagy kutat határoló körülkerített terület van.

A felmérés során mindössze 8 db fa esetében állapítottam meg a vizuális vizsgálat alapján azt, hogy a kivágás szükséges, illetve megfontolandó. Az EPP48 és EPP51 kódú fák esetében a vagyoni károkozás miatt lehet szükség a kivágására. Mindkét nyugati ostorfa a kutat, illetve aknát határoló kerítés betonlapjába nőtt bele; idővel megrongálhatják, megrepeszthetik azt. Egyébként egészséges fiatal fák. 6 db olyan faegyed vizsgálatára is sor került, amelyek kivágása egészségügyi okok, vagy valamilyen kiterjedt sérülés következtében elkerülhetetlen. Ezek közül az EPP38 kódú fa teljesen kiszáradt. További intézkedés céljából bejelentettem a Főkert Divíziónál. A fennmaradó 5 db fa kódja EPP04, EPP27, EPP53, EPP90, EPP98. Ezek viszonylag fiatal egyedek, egyik sem tartozik a park értékes fái közé.

A kivágandó fák darabszáma módosulhat, ugyanis 9 db fánál tettem javaslatot további FAKOPP vizsgálatra. A vizuális vizsgálat során ezen fákat favizsgáló kalapáccsal is megvizsgáltam, és együttesen a szemrevételezéses vizsgálat eredményével jutottam arra a következtetésre, hogy fák biztonságos megtarthatósága szempontjából érdemes további elemzéseket végezni az illetékes szakember bevonásával. A 9 db fa egy kivételével természetes, szép példány, ráadásul a park azon részén található közülük néhány, ahol forgalmasabb gyalogút vezet, vagy valamilyen építmény található. Általam további FAKOPP vizsgálatra javasolt fák kódja: EPP03, EPP15, EPP32, EPP33, EPP65, EPP83, EPP94, EPP96, EPP102 (15. ábra).



15. ábra: Néhány FAKOPP vizsgálatra javasolt fa részlete: EPP15, EPP33, EPP83 (saját készítés, 2022)



16. ábra Az Elvis Presley park fáinak megoszlása egyedszám alapján

2. táblázat: Előforduló családok és hozzájuk tartozó fajok (1. rész)

Latin családnév	Családba tartozó fajok	pld
Aceraceae	<i>Acer campestre</i>	25
	<i>Acer platanoides</i>	4
Cupressaceae	<i>Thuja orientalis</i>	1
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3
Fagaceae	<i>Quercus robur</i>	2
	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	2
Hippocastanaceae	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i>	1
Pinaceae	<i>Picea pungens</i> var 'Glauca'	2
Platanaceae	<i>Platanus x acerifolia</i>	27

2. táblázat: Előforduló családok és hozzájuk tartozó fajok (2. rész)

Latin családnév	Családba tartozó fajok	pld
Rosaceae	<i>Crataegus x media</i> 'Paul's Scarlet'	1
	<i>Pyrus pyraister</i>	1
	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	2
	<i>Prunus avium</i>	2
	<i>Prunus cerasifera</i>	3
	<i>Prunus domestica</i>	1
Tiliaceae	<i>Tilia cordata</i>	5
	<i>Tilia tomentosa</i>	2
Ulmaceae	<i>Celtis occidentalis</i>	32
Összesen		119

A faegyedszámot tekintve a legnépesebb család az *Ulmaceae* család 32 egyeddel, amely azonban a park növényállományában mindössze egy fajt ölel fel. A fajok szempontjából kiemelkedő az *Aceraceae* család 2 fajjal és 29 egyeddel, valamint a *Platanaceae* család 27 egyeddel. Említésre méltó még a *Rosaceae* család, amelynek 10 egyede 6 faj között oszlik meg. A *Tiliaceae* család 2 fajának 7 egyede, míg a *Hippocastanaceae* család 3 egyede képviselteti magát a park fái között. E hat család alkotja a park faállományának több mint a 90 százalékát (2. táblázat 1. és 2. rész).

4.1. A kiválasztott fák magassága

A felmért 119 faegyedből 30 db olyan példány van, amelyek magassága eléri, illetve meg is haladja a 20 métert (3. táblázat). Kétség kívül a park legmagasabb, legtekintélyesebb fái kivétel nélkül közönséges platánok, ezek közül az EPP20 kódú és EPP94 kódú példány a mérések alapján 30-30 méter magasságú, vagyis e két fa a park legmagasabbja. A második helyen összesen 4 db fa osztozik egységesen 28 méteres magassággal, ezek kódja: EPP09, EPP34, EPP107, EPP111. Az EPP10 és EPP11 kódú fák, a harmadik legmagasabbként 26 métereseek. Faj szerint 19 db *Platanus x acerifolia*, 9 db *Celtis occidentalis* és 1-1 *Quercus robur* 'Fastigiata', *Quercus robur* tartozik a legmagasabb fák csoportjába. Az alábbi táblázat (3. táblázat) tartalmazza magassági adatokat.

3. táblázat: A kiválasztott fák magassága

Fa kódja	Latin név	Magasság (m)
EPP09	<i>Platanus x acerifolia</i>	28
EPP10	<i>Platanus x acerifolia</i>	26
EPP11	<i>Platanus x acerifolia</i>	26
EPP20	<i>Platanus x acerifolia</i>	30
EPP22	<i>Celtis occidentalis</i>	20
EPP28	<i>Celtis occidentalis</i>	20
EPP33	<i>Celtis occidentalis</i>	21,5
EPP34	<i>Platanus x acerifolia</i>	28
EPP35	<i>Platanus x acerifolia</i>	25
EPP36	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	21
EPP37	<i>Platanus x acerifolia</i>	22
EPP47	<i>Platanus x acerifolia</i>	25
EPP51	<i>Celtis occidentalis</i>	21
EPP57	<i>Celtis occidentalis</i>	20
EPP58	<i>Celtis occidentalis</i>	20
EPP59	<i>Celtis occidentalis</i>	20
EPP60	<i>Celtis occidentalis</i>	20
EPP63	<i>Celtis occidentalis</i>	22
EPP67	<i>Platanus x acerifolia</i>	25
EPP72	<i>Quercus robur</i>	23
EPP93	<i>Platanus x acerifolia</i>	20,5
EPP94	<i>Platanus x acerifolia</i>	30
EPP95	<i>Platanus x acerifolia</i>	25
EPP107	<i>Platanus x acerifolia</i>	28
EPP108	<i>Platanus x acerifolia</i>	22
EPP109	<i>Platanus x acerifolia</i>	23
EPP110	<i>Platanus x acerifolia</i>	22
EPP111	<i>Platanus x acerifolia</i>	28
EPP112	<i>Platanus x acerifolia</i>	22
EPP114	<i>Platanus x acerifolia</i>	20,5

4.2. A kiválasztott fák becsült életkorának megállapítása

A felmért fák közül, kiválasztottam tíz olyan egyedet, amely az adott fafaj egyedein belül a legnagyobb törzsátmérővel rendelkezett. A kiválasztott tíz egyed becsült életkorát a dr. Radó Dezső-féle táblázat alapján ismertetem. Ez a módszer a törzsátmérő függvényében adja meg a fák korát. A táblázat a Lélegzet c. folyóirat 1999. évi 7-8. számában jelent meg. Radó 94 fafaj adatait közli, amelyeket 5000 mérés átlaga alapján kapott. A 4. táblázat tartalmazza a kiválasztott fafajok törzsátmérőjét és a Radó módszerrel megadott hozzávetőleges életkort.

4. táblázat: A kiválasztott tíz fa törzsátmérője és becsült életkora

Fa kódja	Latin név	Törzsátmérő (cm)	Becsült életkor (év)
EPP01	<i>Tilia tomentosa</i>	56	55>
EPP20	<i>Platanus x acerifolia</i>	159	90<
EPP22	<i>Celtis occidentalis</i>	87	>90
EPP28	<i>Celtis occidentalis</i>	71	>80
EPP30	<i>Acer campestre</i>	36	>40
EPP31	<i>Acer platanoides</i>	42	38<
EPP34	<i>Platanus x acerifolia</i>	121	90<
EPP36	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	81	65<
EPP96	<i>Aesculus hippocastanum</i>	55	40<
EPP111	<i>Platanus x acerifolia</i>	141	90<

A táblázat adatai becsült értékek, csak szakszerű műszeres vizsgálat hozhatna teljesen pontos adatokat a fák életkorát illetően. A kapott eredmények azonban arra elegendőek, különösen a magassági mérések eredményének figyelembevételével és az irodalmi részben kifejtettek igazolásául, hogy a park fái közül a legidősebbek a közönséges platánok, amelyek közül néhány még a 19. század végi fatelepítésből maradhatott fenn pl.: EPP09, EPP10, EPP11, EPP20, EPP34, EPP94, EPP107, EPP111. Ezek mellett néhány nyugati ostorfa és a piramistölgy (17. ábra) is a park idős példányai közé sorolható.



17. ábra: Az EPP36 fa kódú piramistölgy (saját készítés, 2022)

4.3. Növényvédelmi problémák és a park fáinak általános egészségügyi állapota

Az Elvis Presley park növényzetének rendszeres ápolását, karbantartását Budapest Főváros Közgyűlésének kiemelt közcélú zöldfelületeiről szóló 14/1993 (VI. 30.) számú önkormányzati rendelete alapján a Budapest Közművek Nonprofit Zrt. Főkert Divíziója végzi. Ennek köszönhető, hogy a főváros más nagy parkjaihoz hasonlóan az Elvis Presley park is összességében gondozott, ápolat képet mutat. A gyepet kaszálják, ősszel a lehullott lombot összegyűjtik, illetve a fákon a szükséges ápolási munkákat elvégzik. Az ápoló metszés és a sebkezelés nyomai is jól láthatóak voltak a fafelmérés során. A balesetveszélyes, károkozással fenyegető, vagy súlyosan sérült fák kivágását is a Főkert Divízió végzi. A Főkert Divízió a veszélyes fák kivágását jogszabályi kötelezettségének megfelelően, az előírt formában utólagosan bejelentés formájában közli Budapest II. kerületi Polgármesteri Hivatal jegyzőjével. Ezekkel a bejelentésekkel gyakorta én is találkozom munkám során. A felmérés idején több, a közönséges platánt érintő – városzerte jelentkező - növényegészségügyi problémát is megfigyeltem, így a platán lisztharmatot (*Erysiphe platani*), a platán apiognomóniás betegségét (*Apiognomonia veneta*) és platán-csipkésposloska (*Corythucha ciliata*) jelenlétét (18. ábra).



18. ábra: Platán lisztharmat (EPP11) és kikelt platán-csipkésposloska nyoma törzsön (EPP93)
(saját készítés, 2022)

Leginkább az idősebb fákban a be nem záródott (korhadó) metszslapon rovarkártételre utaló röpnílások is megfigyelhetők voltak a vizsgálat során, olykor a törzsön is. Fakorhasztó, farontó gombák jelenlétére utalt a taplógomba, amely szintén megfigyelhető volt néhány vizsgált fán (19. ábra).



19. ábra: Röpnílások az EPP96 kódú fán és taplótermőtest az EPP32 kódú fán (saját készítés, 2022)

5. KÖVETKEZTETÉSEK, JAVASLATOK

Az Elvis Presley park a II. kerület, egyúttal a budai oldal egyik jelentős alapterületű zöldfelülete. Közel található a forgalmi csomópont Margit híd budai hídfőjéhez, ily módon sok ember fordul meg ezen a területen, mégis inkább elzárt, magányos parkként jellemezhető, alacsony látogatottsággal. Sokkal inkább az átmenő gyalogos vagy biciklis forgalmat szolgálja, mint a feltöltődést, a pihenést vagy a kikapcsolódást. Ennek oka, hogy a park összességében a közlekedési útvonalak és maguk a fürdőépületek által lezárt egység, amelyet nehézkesen lehet megközelíteni. A Duna felőli oldalt a rendkívül forgalmas Árpád fejedelem útja és a Hév pálya zárja le. A parkot a Margit híd budai hídfője felől szintén forgalmas utcákon át lehet megközelíteni. Mindezekből adódóan leginkább az jár erre, akinek valamilyen teendője van a környéken és kis sétával átszeli a parkot, amíg céljához elér (fürdővendég, a távolabbi Zsigmond tér felé eső lakóházakban lakik, kutyát sétaltat stb.). A favizsgálatok alkalmával, a jó idők ellenére a padokon pihenő, sétáló embert alig lehetett látni, inkább a gyalogosok siettek a parkon át a dolgukra. Megjegyzendő, hogy a parkkal szemben, a Duna túloldalán található a Margit-sziget, amely pompás környezettel, rendkívül mutatós növényekkel és kiültetésekkel, és számos más attrakcióval várja a látogatókat. Ezzel, a zajos utakkal övezett park aligha versenyezhet. A park növényzete jórészt természetes, szép fákból áll, cserjecsoportok is vannak benne, azonban a park növényzete, padjai, burkolatai stb. Budapesti más közterületein, parkjain elvégzett felújításokhoz hasonlóan „felfrissítésre”, megújításra szorul (20. ábra). Mindez a park növényállományára, fáinak állapotára is kedvező hatást gyakorolna! Mindezekre tekintettel az alábbiak javasolhatók:

- a használaton kívüli, illetve alig használt burkolt járdák elbontása, méretük csökkentése, zöldfelület növelése,
- a parkon átvezető gyalogutak nyomvonalának módosítása, kikerülve az abban jelenleg is benne található fákat,
- a Császár fürdő épülete előtt, a parkban, a zöldfelületen történő „engedély nélküli” parkolás visszaszorítása, a murva felszedése, a zöldfelület rekonstrukciója,
- szintén a Császár fürdő előtt a díszkút helyreállítása,
- egységes stílusú padok, asztalok, hulladékgyűjtő (kutyaürülék gyűjtő) edényzetek elhelyezése a park teljes területén
- élő ágysokkal, változatos színvilágú cserjecsoportokkal, egyéb kiültetésekkel a park jelenlegi növényállományának megújítása, vonzóbbá tétele (a fapótlásról, fatelepítésről a Főkert Divízió jelenleg is gondoskodik),
- a Lukács fürdő épülete előtti hévízű tó környezetének, mint a park jelenleg legfőbb attrakciójának komplex megújítása, átépítése
- a Lukács fürdő omladozó dunai homlokzatának felújítása
- az általam felmért, kivágásra és további FAKOPP vizsgálatra javasolt fákról tájékoztatni a Főkert Divízió illetékeseit, a szükséges lépések megtétele érdekében.



20. ábra: Retró sárga strandpadok a parkban (saját készítés, 2023)

Csuhaj László

6. ÖSSZEFOGLALÁS

Budapest II. kerület jelentős történelmi múltra tekint vissza. A Magyarországot ért megrázkódtatások Budapest e részén is éreztették hatásukat. Dolgozatom első felében a II. kerület fekvését, történelmét, valamint a Lukács és Császár fürdők létrejöttét mutattam be, kitérve a helyi hévizek jellemzésére is. Ezt követően tértem rá a dolgozatom témájára választott, a Lukács és a Császár fürdő előtt található parkra, jelenlegi nevén Elvis Presley parkra. A terület névadója Elvis Presley amerikai rock sztár, aki együttérzését fejezte ki Magyarországgal az 1956-os forradalmat követően. Presleyt 2011-ben post mortem Budapest díszpolgárává avatták és a két fürdő előtti közteret, parkot róla nevezték el, tekintettel a nemes gesztusra.

Dolgozatom célkitűzése a park fájának szemrevételezéses (vizuális) vizsgálata, ezáltal alaposabb megismerése volt. Ennek keretében minden egyes megvizsgált fáról favizsgálati adatlapot készítettem, amelyben az alapadatok megadásán túl bemutattam a vizsgált faegyedet a gyökértől kezdve a koronáig. A fák állapotának osztályozásához a Magyar Faápolók Egyesülete által kiegészített, a Radó-módszeren alapuló metódust alkalmaztam. A fa környezetének vizsgálatára is figyelemmel voltam, a favizsgálati adatlapot kezelési javaslattal zártam. A vizsgálat során 119 db faegyed felvételére került sor. A park fájának döntő többsége *Celtis occidentalis*, *Platanus x acerifolia* és *Acer campestre* fajú; összességében 19 fajtát ölel fel a 119 db faegyed. Dolgozatomban bemutattam a vizsgált fák parkon belüli elhelyezkedését. Kitértem a növények darabszám szerinti megoszlására, az előforduló családokra és a hozzájuk tartozó fajokra, valamint 30 db faegyed magasságára is. 10 db esetben pedig a becsült életkor is megállapításra került. Ez utóbbi vonatkozásába bizonyosságot nyert, hogy a park legidősebb, legmagasabb fái a közönséges platánok, közülük néhány még a 19. század végén került arra a helyre, ahol jelenleg is található. Munkám zárásában a kapott eredmények, a vizsgálatok során, a helyszínen tapasztaltak és a felmérés összes körülményeinek figyelembevételével tettem javaslatokat a park fejlesztése, a zöldfelületek megújítása és a fák megőrzése tekintetében. Reményeim szerint írásom alapos képet alkotott e jelentős alapterületű, értékes faállományú II. kerületi parkról.

7. KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS

Szeretnék köszönetet mondani Ludányi Csaba László kollégámnak a park felmérése során nyújtott segítségéért, szakmai iránymutatásáért. Külön köszönettel tartozom konzulenseimnek, Cserna Hajnalkának és dr. Kohut Ildikónak, akik segítségemre voltak a dolgozat megírása során. Kérdéseimmel bátran fordulhattam hozzájuk.

Fontosnak tartom Sütöriné dr. Diószegi Magdolna felé is hálám kifejezni, amiért a képzés során mindig a hallgatók rendelkezésére állt, anyai gondoskodással figyelt az évfolyamra.

Csuhaj László

8. IRODALOMJEGYZÉK

Budapest Főváros Közgyűlésének kiemelt közcélú zöldterületeiről szóló 14/1993. (VI. 30.) számú önkormányzati rendelete

Budapest Főváros II. Kerületi Önkormányzat Képviselő-testületének fás szárú növények védelméről, kivágásáról és pótlásáról szóló 34/2020. (IX. 25) számú önkormányzati rendelete

Coombes J. A. 2007. Fák. Budapest. Panamex Kft.

Fügedi P. (szerk.) 1985. Budapest természeti és gazdasági földrajza. Fővárosi Pedagógia Intézet

Integrált Városfejlesztési Stratégia. 2008. Budapest Főváros II. Kerületi Önkormányzat. Net Global Bt. és Ganz-Danubius Fejlesztési Kft.

Johnson O. 2007. Európa fája. Budapest. Kossuth Kiadó

Kaszab L., 2019. Faápolók dendrológiája (lombhullatók), SZIE Szakmérnöki Szakdolgozat

Keresztes I. 2023. Előremenekülés. In HVG 13. sz.: p. 35-36.

Láng S., Papp F. és Péntes A. 1960. Budapest földrajza és geológiája. Országos Idegenforgalmi Tanács

II. KERÜLET a természet és a történelem ölelésében 2005. Kossuth Kiadó

Nagy B. 1980. Díszfák, díszcserjék termesztése és felhasználása. Mezőgazdasági Kiadó

Radó D. 1981. Fák a betontengerben. Budapest. Mezőgazda Kiadó

Radó D. 1985. Budapest parkok és terek. Budapest. Magyar Nemzeti Galéria

Radó D. 1999. Bel- és külterületi fasorok EU-módszer szerinti értékelése. In A Lélegzet. 7–8. sz.: p. 2-8.

Schmidt G., Tóth I. 2006. Kertészeti dendrológia. Budapest. Mezőgazda Kiadó

Soós P. (főszerk.) Szent Lukács Gyógyfürdő. Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Rt.

Szaller V., Lukács Z., Dívós F., Kelemen G. 2017. Útmutató a vizuális és műszeres favizsgálatok elvégzéséhez és dokumentálásához. A Magyar Faápolók Egyesületének kiadványa

Szaller V., Ócsvári G., Puskás L., Schmidt G., Sütöriné Diószegi M., 2013. Útmutató a fák nyilvántartásához és egyedi értékük kiszámításához. A Magyar Faápolók Egyesületének kiadványa

Tóth I. 1985. Dísznövénytermesztés II. Mezőgazdasági Könyvkiadó Vállalat.

Vitéz A. (szerk.) 1980. Budapest gyógyfürdői és fürdői. Budapest. Panoráma

Internetes források:

Internet 1: <https://docplayer.hu/18342619-Keszult-a-budapest-fovaros-ii-keruleti-onkormanyzatanak-megbizasabol-keszितte-a-net-global-bt-es-a-ganz-danubius-fejlesztési-kft.html>

Internet 2: <https://masodikkerulet.hu/helytortenet/helytortenet>

Internet 3: <https://masodikkerulet.hu/helytortenet/helytortenet>

Internet 4: <https://masodikkerulet.hu/helytortenet/helytortenet>

Internet 5: <http://www.palosepiteszet.hu/budapest-es-kornyekenek-palos-kolostorai/budaszentlorinc/>

Internet 6: <https://masodikkerulet.hu/helytortenet/helytortenet>

Internet 7: <https://masodikkerulet.hu/helytortenet/helytortenet>

Internet 8: <http://www.egykor.hu/budapest-ii--kerulet/lukacs-gyogyfurdo/4030#&qid=6&pid=1>

Internet 9: <http://www.egykor.hu/index.php/budapest-ii--kerulet/csaszarmalmok-es-csaszafurdo/1421#&qid=2&pid=1>

Internet 10: <http://www.egykor.hu/budapest-ii--kerulet/csaszar-furdo-budapesten/547#&qid=2&pid=1>

Internet 11: <http://www.egykor.hu/index.php/node/22391>

Internet 12: <https://jukebox24.net/2022/01/10-eves-az-elvis-presley-park/>

Internet 13: <https://i.pinimg.com/originals/35/e6/fa/35e6fab31dafdc4632c9dfea4152deb.jpg>

Internet 14: <https://www.flickr.com/photos/biodivlibrary/10422024123/sizes/h/in/photostream/>

Internet 15: <https://www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=1379046>

Internet 16: https://www.fokert.hu/nevezetesfa/_221/

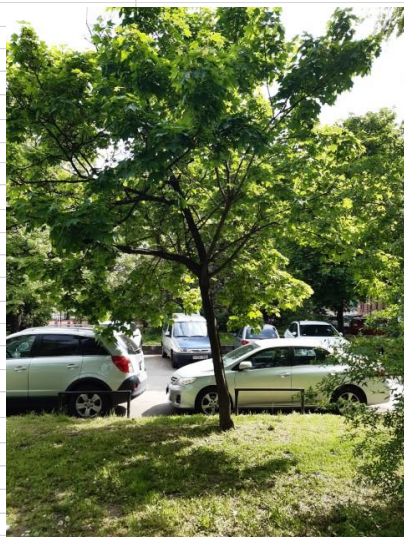
9. MELLÉKLETEK



Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
A fa gyökérzete a gyökérsarjak közelében kissé a felszínre került, azon feltehetőleg a kaszálás következtében sérülés látható. A területet frissen kaszálták, néhány gyökérsarj azonban megmaradt.	
A gyökérsarjak jellemzése és értékelése: 4	
A gyökérsarjakon léces vastagodás, kéreg-sérülés figyelhető meg, valamint a lekaszált tőrsarjak maradványai.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A törzs, illetve a fa kissé megdőlt. A törzsen horpadás, záródott seb, léces vasatagodás és törzssarj található.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalapot terhelte.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A korona enyhén kiülponos. Száraz ág, rossz állású ág, lehasadt ág, sérült ág, dörzsölt ág, odvas ág és ágcsont egyaránt megtalálható a koronában.	
epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
A fa összességében egészséges, ápolat. A kedvező élőhelynek és a gondos kezeletnek köszönhetően hosszú ideig még a park díszé maradt.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	4
Parkfa, kitaposott gyalogút, szobor a közelében	
A fa élőhelyének minősége	4
A fa élőhelyi adottságai jók.	
Környezeti veszélyeztetettség	4
A fa estenként veszélyt jelenthet környezetére.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Ápoló, szárazoló metszés, sebkezelés.	
MEGJEGYZÉS	




Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke: m	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
A fa gyökérszáránál elváltozás, sérülés nem figyelhető meg. A csúcscsáradás ugyanakkor tápanyagfelvételi gondokat, a gyökérszáránál kapcsolatos problémákat feltételez.	
A gyökérszár jellemzése és értékelése: 3	
A gyökérszáraktól a fa teljes hosszában az elszáradt csúcsig kéreg- és fatest sérülés, valamint kiterjedt korhadás figyelhető meg.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
A törzs, illetve a fa megdőlt az út irányába. Dudor, kéreg- és háncssérülés, fatest sérülés, záródott seb, hasadás, korhadás, lehasított ág nyoma látható a törzsen. Röpnyílások.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
A koronaalapot erőteljesen terhelt.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
A korona és a fa egésze kiemelt. A koronában több, a fa romló egészségi állapotára utaló jel (csúcscsáradás, száraz ág, tapló termőtest) együttesen látható.	
Epifiton növény a fán:	
A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A fa egészségi állapota a kiterjedt sérülések ellenére még elfogadható.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa; korlát, szegélykő, közút.
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének minősége még megfelelő.
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Ápoló, szárazoló metszés, koronaalakítás. Fatörzsvédelem.	
MEGJEGYZÉS	

Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés	
Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP02
Fafaj - latin:	<i>Acer platanoides</i>
Magyar név:	Korai juhar
Fa magassága:	7,5 m
Alsó koronaszint:	2,5 m
Törzs magassága:	2,5 m
Törzs átmérő 1m-en:	18 cm
Korona átmérője:	6 m
A favizsgálat időpontja	2022.05.02
A fa a park szélén található, az aszfaltzott út mentén. Közeli korlát, szegélykő.	







Favizsgálati adatlap			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A favizsgálat eredménye:	
		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP03	A fa gyökényakhoz közeli, felszínre került gyökereinek kaszálás okozta sérülés látható. Fojtógyökér jelenléte. A korona száradása tápanyagfelvételi gondokat, illetve a gyökérrzel kapcsolatos problémákat feltételez.	
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>		
Magyar név:	Nyugati ostorfa	A gyökényak jellemzése és értékelése: 4	
Fa magassága:	16 m	A gyökényak nem sérült.	
Alsó koronaszint:	2 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
Törzs magassága:	2,5 m	A törzsön horpadás, léces vastagodás, bekorhadó, odvasodó ághelyek.	
Törzs átmérő 1m-en:	60 cm		
Korona átmérője:	15 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
A favizsgálat időpontja	2022.05.02	A megemelt koronaalap terhelt.	
A fa az aszfaltzott járda és a gyöngykvicccsal felszórt gyalogút között helyezkedik el, gyepterületben, a park Árpád fejedelem útja felőli oldalán.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona féloldalas, erőteljesen visszavágott. Kiterjedt száradás jellemzi, az ágvégeken pamacsokban van lomb. Csúcsszáradás; száraz ág, rossz állású ág, sérült ág, repedt ág található a koronában. Ágcsonk.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
		A kedvező környezeti feltételek ellenére a száradó korona jelzi, hogy a fa egészségi állapota romlik, életképessége egyere csökken.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; gyepterületben található		4
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai jók.		4
Környezeti veszélyeztetettség	A fa estenként veszélyeztetheti környezetét.		4
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Szárazoló metszés, koronaalakítás, sebkezelés.			
MEGJEGYZÉS			
FAKOPP vizsgálat javasolható.			

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3
HRSZ: 14481	
Fa kódja: EPP04	
Fafaj - latin: <i>Robinia pseudoacacia</i>	A gyökérzet a felszínre került, a talajfelszín megemelete, a felszínre került gyökereken kaszálás okozta gyökérsérülés látható. Gyökérsarjak jelenléte. A csúcscsáradás tápanyagfelvételi gondokat és a gyökérzet nem megfelelő működését feltételezi.
Magyar név: Fehér akác	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3
Fa magassága: 9 m	Léces vastagosas, kéreg- és fatestsérülés. Kiterjedt gyökérnyaki korhadás. Faodvasító lóhangya jelenléte, faforgács hordalék a gyökérnyaknál.
Alsó koronaszint: 3 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
Törzs magassága: 4 m	
Törzs átmérő 1m-en: 41 cm	A törzs enyhén megdőlt. A gyökérnyaktól induló léces vastagosas folytatódik a törzsen is. Több ágcsomk és törzssarjak.
Korona átmérője: 6 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3
A favizsgálat időpontja: 2022.08.27	Kétoldali vázág.
A fa két másik társával együtt kis csoportot alkot, a fordóépülethez egészen közel, a kiemelt szegély és a parkoló mentén. Közélemben hulladékgyűjtő kosár.	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
	A korona enyhén külpontos. Az erős visszavágásból adódóan torz, lefejezett, csúcscsáradt, benne száraz ág, rossz állású ág, sérült ág, repedt ág található. Ágcsomkok.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 2
	Egy évtizeden belül lecsereplendő
	A fa helyzete Park/erdő
	A fa környezete 3 Parkfa; szegélykő, térkövezett járda és parkoló, hulladékgyűjtő kosár
	A fa élőhelyének minősége 2 A fa élőhelyi adottságai rosszak.
	Környezeti veszélyeztetettség 3 A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.
	Kockázat arányos megtarthatósági mutató:
	KEZELÉSI JAVASLAT
	Kivágása megfontolandó.
	MEGJEGYZÉS
	A fa ugyan a park területéhez és növényzetéhez tartozik, de valójában a 14481 hrsz.-ú magáningatlan területén található.



Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPALYK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
A gyökér az aszfaltozott járdát és a talajfelszínt is megemelte, feltehetőleg járda alá is benőtt. Közmuáknak a közelben. A csúcscsáradás tápanyagfelvételi gondokat és a gyökérzet nem megfelelő működését feltételezi.	
A gyökérszálak jellemzése és értékelése: 3	
Léces vasatagosás, kéregsérülés.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Enyhén megdőlt. Kéreg- és háncssérülés, léces vastagodás, ágcsomok a törzsen.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
Villás elágazás	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2	
Visszavágott, száraz ágak és csúcscsáradás. A törzshöz hasonlóan a koronában is vannak ágcsomok.	
Epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereplendő.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	3
Parkfa; aszfaltozott járda egészen közel hozzá, épület.	
A fa élőhelyének minősége	2
A fa élőhelyi adottságai rosszak.	
Környezeti veszélyeztetettség	3
A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Ápoló, szárazoló metszés, koronaalakítás. Az elhanyagolt járda megszüntetése, esetleg kevésbé széles járdatest kialakítása.	
MEGJEGYZÉS	
A fa ugyan a park területéhez és növényzetéhez tartozik, de valójában a 14481 hrsz.-ú magáningatlan területén található.	




Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 3
HRSZ: 14481	
Fa kódja: EPP06	
Fafaj - latin: <i>Robinia pseudoacacia</i>	Felszínre hozott gyökérzet, a talajfelszint megemelte, építménybe (szegélykő) nőtt gyökérzet, gyökérsarjak.
Magyar név: Fehér akác	A gyökérnycak jellemzése és értékelése: 3
Fa magassága: 11 m	Több tősarj.
Alsó koronaszint: 4 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
Törzs magassága: 4 m	
Törzs átmérő 1m-en: 39 cm	Ferde törzs, kéreg- és háncssérülés, kéregrepedés, fatest sérülés, korhadás, ágcsont, törzssarjak, rőpnyílás.
Korona átmérője: 8 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3
A favizsgálat időpontja: 2022.08.27	Sérült, korhadt.
A fa két másik társával együtt kis csoportot alkot, a fordóépülethez egészen közel, a kiemelt szegély és parkoló mentén. Közeliében aszfaltzott járda.	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
	A korona külpontos, féloldalas, visszavágtott. Benne száraz ág, rossz állású ág, dörzsölt ág, ágcsontok és sérült ág található.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 3
	A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereendő.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
	A fa helyzete Park/erdő
	A fa környezete 3
	Parkfa; szegélykő, térkövezett járda és parkoló, aszfaltzott gyalogút.
	A fa élőhelyének minősége 2
	A fa élőhelyének adottságai rosszak.
	Környezeti veszélyeztetettség 3
	A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.
	Kockázat arányos megtarthatósági mutató:
	
	KEZELÉSI JAVASLAT
	Ápoló, szárazoló metszés, koronaalakítás. Tősarjak eltávolítása.
	MEGJEGYZÉS
	A fa ugyan a park területéhez és növényzetéhez tartozik, de valójában a 14481 hrsz.-ú magáningatlan területén található.

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP07	
Fafaj - latin: <i>Picea pungens</i> var. ' <i>Glauca</i> '	Felszínre került gyökérzet, felszínra hozott gyökérzet, a sekély gyökérzetből adódó néhány gyökérsérülés.
Magyar név: Szürös luc	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4
Fa magassága: 6 m	A gyökérnyak nem sérült.
Alsó koronaszint: 20 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
Törzs magassága: 50 cm	
Törzs átmérő 1m-en: 13 cm	Ferde törzs, kéreg- és háncssérülés, lehasított ág, ágcsontk.
Korona átmérője: 2 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4
A favizsgálat időpontja: 2022.08.27	A korona nem sérült.
A fenyő és társa egy ovális, szegélykővel keretezett, egykori növénykiültetés helyén, az ágyás közepén található.	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
	A korona külponos, benne száraz ág, lehasadt ág, sérült ágak, ágcsontk.
	A fa egészségi állapota és életképessége: 4
	A fa elfogadható egészségi állapotú, minimális ápoláshiányt szenved.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
	A fa helyzete Park/erdő
	A fa környezete 4
	Parkfa; szegélykő a közelében.
	A fa élőhelyének minősége 4
	A fa élőhelyi adottságai jók.
	Környezeti veszélyeztetettség 5
	A fa nem jelent veszélyt a környezetére.
	Kockázat arányos megtarthatósági mutató:
	
	KEZELÉSI JAVASLAT
	Ápoló, szárazoló metszés. Ágcsontk eltávolítása.
	MEGJEGYZÉS

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám:	4		
Fa kódja:	EPP08	Sekély gyökérzet.			
Fafaj - latin:	<i>Picea pungens</i> var. ' <i>Glauca</i> '				
Magyar név:	Szúrós luc	A gyökérnycak jellemzése és értékelése:			
Fa magassága:	6 m	A gyökérnycak nem sérült.			
Alsó koronaszint:	50 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:			
Törzs magassága:	1 m	3			
Törzs átmérő 1m-en:	15 cm	Korábban lefejezett (fatest sérülés), lehasított ág, ágcsont, kúszónövény.			
Korona átmérője:	2,6 m	KORONAALAP jellemzése és állapota:			
A favizsgálat időpontja	2022.08.27	3			
A fenyő és társa egy ovális, szegélykővel keretezett, egykori növénykiültetés helyén, az ágyás közepén található.		A lefejezés miatt villás elágazás alakult ki, sérült.			
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:			
		3			
		A fenyő központi tengelyét korábban levágták, az ágörvből két ág felegyenesedett, átvette a központi tengely helyét. Elvesztett sudarú, féloldalas, a visszavágás helyén gyantafolyás, száraz ág, lehasadt ág, sérült ág, dörzsölt ág. Ágcsont.			
		Epifiton növény a fán borostyán			
		A fa egészségi állapota és életképessége:			
		3			
		A fa a visszavágás ellenére is elfogadható egészségi állapotú.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő		
		A fa környezete		4	
Parkfa; távolabb szegélykő.					
A fa élőhelyének minősége		4			
A fa élőhelyi adottságai jók.					
Környezeti veszélyeztetettség		5			
A fa nem jelent veszélyt környezetére.					
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:					
		KEZELÉSI JAVASLAT			
		Ápoló, szárazoló metszés. Kúszónövény eltávolítása.			
		MEGJEGYZÉS			

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 3			
Fa kódja:	EPP09				
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>	Felszínre került került és felszínre hozott gyökérzet. A talajfelszínt megemelte. Gyökérsérülés, építménybe (támfalba) nőtt gyökér.			
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérnycak jellemzése és értékelése: 3			
Fa magassága:	28 m	Léces vastagodás, kéreg-sérülés, korhadás.			
Alsó koronaszint:	3 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4			
Törzs magassága:	3 m				
Törzs átmérő 1m-en:	115 cm	Ferde, felegyenesedett, dudor a törzsön, záródott seb, kéreggyűrődés, a léces vastagodás tovább folytatódik a törzsön.			
Korona átmérője:	18-22 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4			
A favizsgálat időpontja	2022.08.27	Terhelt, vízszák alakult ki.			
A termesz platán az épület közvetlen közelében áll, a gyökérnycaktól kb. 1 m távolságra lépcsőzetes terméskő támfal. Előtte aszfaltozott járda.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4			
 		Az épület közelsége miatt a korona visszavágtott. A koronában száraz ág, gerendaszerű ág, ágcsomk.			
		Epifiton növény a fán			
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4			
		A fa kedvezőtlen körülmények (épület, támfal) ellenére szép kort élt meg, feltehetőleg a park eredeti növényállományából maradhatott fenn. Megfelelő állapotú.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő		
		A fa környezete		3	
			Parkfa; támfal, aszfaltozott járda, épület.		
		A fa élőhelyének minősége		3	
			A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.		
Környezeti veszélyeztetettség		3			
	A fa időszakaosan veszélyeztetheti környezetét.				
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:					
		KEZELÉSI JAVASLAT			
		Ápoló, szárazoló metszés. Koronaalakítás az épület miatt.			
		MEGJEGYZÉS			
		Madárfészek a koronában.			

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
Fa kódja:	EPP10		
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>	A gyökérszélében építmény (járda+lépcső), amelybe a gyökérszél feltehetőleg belenőtt. A talajfelszint megemelte, gyökérsérülés.	
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3	
Fa magassága:	26 m	Léces vasatagodás, kéregsérülés, fatestsérülés, korhadás, odvasodás, belenőtt tárgy, tósarj	
Alsó koronaszint:	3 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Törzs magassága:	3 m		
Törzs átmérő 1m-en:	78 cm		
Korona átmérője:	23 m		
A favizsgálat időpontja	2022.08.27		
A természetes platán másik társával a tóhoz vezető lépcsőt szegélyezi. Előtte aszfaltozott járda.			
		Ferde növekedésű, rajta dudor, záródott seb, léces vastagodás, törzssarjak.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
		Villás.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona féloldalas, mivel az épülethez közelebbi platán elnyomta. Külpontos, visszavágott, gerendaszerű ág, ágcsonk.	
		Epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
		A fa a két másik platán közé szorult, a gyökérnyaknál falazóanyag nyomai, a kedvezőtlen környezet ellenére elfogadható állapotú.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete		3	
A fa élőhelyének minősége	Parkfa; lépcső, aszfaltozott járda		
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség		3	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.		
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Ápoló, szárazoló metszés, sebkezelés, a falazóanyag eltávolítása a gyökérnyaktól.	
		MEGJEGYZÉS	



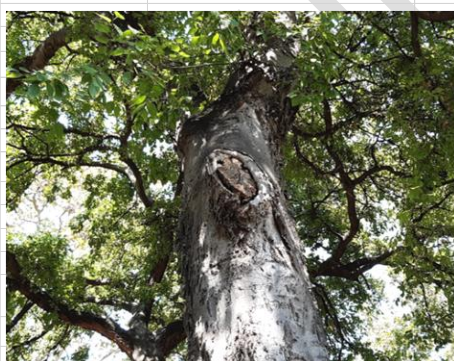
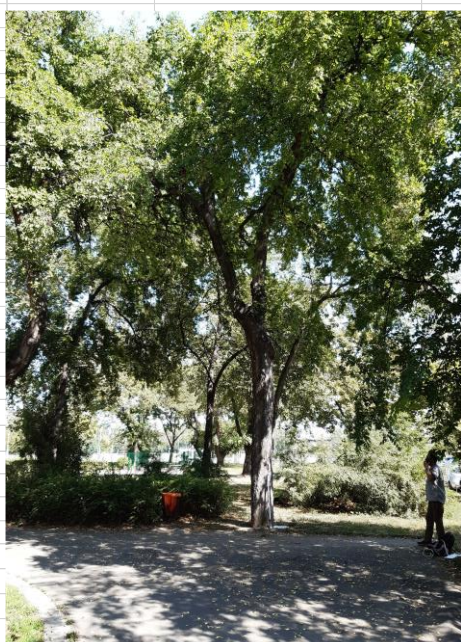
Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
A gyökérzónában járda és lépcső, amelybe a gyökérzet feltehetőleg belenőtt. A talajfelszínt megemelte, gyökérsérülés.	
A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3	
Léces vastagodás, tőrsarjak jelenléte.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A törzs enyhén megdőlt, rajta dudor, horpadás, záródott seb, tőrsarjak.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalap nem sérült.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Külpontos, visszavágott. Benne száraz ág, gerendaszerű ág, ágcsont található.	
Epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A fa a kedvezőtlen környezeti feltételek ellenére megfelelő állapotú.	
A fa ápoltsági mutatója: 3	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa; lépcső, aszfaltozott járda.
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Ápoló, szárazoló metszés, sebkezekés, növényvédelmi kezelés, tőrsarjak eltávolítása.	
MEGJEGYZÉS	
Lisztharmat, platán csipkésposloska kártétel és apiognomóniás megbetegedés nyomai.	



Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés


Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP11
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>
Magyar név:	Közönséges platán
Fa magassága:	26 m
Alsó koronaszint:	5 m
Törzs magassága:	5 m
Törzs átmérő 1m-en:	86 cm
Korona átmérője:	17 m
A favizsgálat időpontja	2022.08.27
A természetes platán másik társával a tóhoz vezető lépcsőt szegélyezi. Előtte aszfaltozott járda.	



Favizsgálati adatlap	
<p>Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés</p>	
Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP14
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>
Magyar név:	Nyugati ostorfa
Fa magassága:	15 m
Alsó koronaszint:	6 m
Törzs magassága:	6 m
Törzs átmérő 1m-en:	58 cm
Korona átmérője:	12 m
A favizsgálat időpontja	2022.08.27
A fa az aszfaltzott járda mellett található, a park belső részében.	
<p>A favizsgálat eredménye:</p>	
<p>A fa statikai állapota</p>	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
<p>GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3</p>	
<p>A talajfelszínt (járdát) megemelte.</p>	
<p>A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3</p>	
<p>A gyökérnyak nem sérült.</p>	
<p>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3</p>	
<p>A törzsön horpadás, nedv folyás, záródott seb található. Egykori vázághely bekorhadt.</p>	
<p>KORONAALAP jellemzése és állapota: 3</p>	
<p>Villás</p>	
<p>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4</p>	
<p>Visszavágott. A koronában száraz ág, ágcsontk található.</p>	
<p>Epifiton növény a fán</p>	
<p>A fa egészségi állapota és életképessége: 3</p>	
<p>A természetes fa a járda közvetlen közelében található, gyökérzetének fele a burkolt felület alá nyúlik be. Megfelelő egészségi állapotú.</p>	
<p>A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:</p>	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	3
<p>Parkfa; járda, hulladékgyűjtő edényzet és cserjecsoport a közelben.</p>	
A fa élőhelyének minősége	3
<p>A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.</p>	
Környezeti veszélyeztetettség	3
<p>A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.</p>	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
<p>KEZELÉSI JAVASLAT</p>	
<p>Ápoló metszés, szárazoló metszés, sebkezelés.</p>	
<p>MEGJEGYZÉS</p>	
<p></p>	



Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 3
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP15	
Fafaj - latin: <i>Celtis occidentalis</i>	Gyökérsarjak.
Magyar név: Nyugati ostorfa	
Fa magassága: 16 m	A gyökérnycak jellemzése és értékelése: 3
Alsó koronaszint: 3 m	
Törzs magassága: 4 m	A gyökérnycak nem sérült.
Törzs átmérő 1m-en: 60 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
Korona átmérője: 16 m	
A favizsgálat időpontja: 2022.08.27	
A fa az aszfaltozott járda mellett egy cserjecsoporthban tálható, a park belső részében.	
	Kéreg- és hancssérülés a törzsön. Törzsbe nőtt idegen tárgy. A levágott vázág helyén korhadás.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3
	A levágott vázág helyén, az egykori koronaalap bekorhadt.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
	A korona visszavágott, benne száraz ág, rossz állású ág, sérült ág, dörzsölt ág.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 3
	A fa az aszfaltozott járda mellett található, a korábban levágott vázág, illetve az egykori koronaalap bekorhadt, ennek ellenére a fa elfogadható egészségi állapotú.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
	A fa helyzete Park/erdő
A fa környezete 3	
Parkfa; járda mentén található.	
A fa élőhelyének minősége 3	
A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.	
Környezeti veszélyeztetettség 3	
A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Ápoló metszés, szárazoló metszés, sebkezelés.	
MEGJEGYZÉS	
FAKOPP vizsgálat javasolható a levágott vázág alatt.	
	

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP16	
Fafaj - latin: <i>Celtis occidentalis</i>	Felszínre került gyökér, gyökérsérülés, fojtógyökér, gyökérsarjak.
Magyar név: Nyugati ostorfa	
Fa magassága: 18,5 m	A gyökérnypák jellemzése és értékelése: 4
Alsó koronaszint: 3 m	A gyökérnypák nem sérült.
Törzs magassága: 5,5 m	
Törzs átmérő 1m-en: 31 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
Korona átmérője: 11 m	
A favizsgálat időpontja: 2022.08.27	
A fa cserjékkel szegélyezett gyepterületben található, a park belső részén.	
	Záródott seb a törzsön.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4
	A koronaalap nem sérült.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
	A korona visszavágott, benne néhány száraz ág található.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 4
	A fiatal fa köszönhetően a kedvező élőhelyi adottságoknak egészséges állapotú.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
	A fa helyzete Park/erdő
A fa környezete 4	
Parkfa; gyepterületben található.	
A fa élőhelyének minősége 4	
A fa élőhelyi adottságai jók.	
Környezeti veszélyeztetettség 5	
Nem jelent veszélyt környezetére.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Folytatógyökér eltávolítása, ápoló metszés, koronaalakítás.	
MEGJEGYZÉS	



Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	0 m
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
A gyökérszabványban látható sérülés nincs.	
A gyökérszabvány jellemzése és értékelése: 4	
A gyökérszabvány nem sérült.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Több törzs, nem sérültek.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalap ép.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A koronában rossz állású ág, lehasadt ág, dörzsölt ág.	
Epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
A fa egészséges, kedvező helyen található a parkban, viszonylag természetes közönséges platán a közelében.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	4
Parkfa; cserjék a közelben.	
A fa élőhelyének minősége	4
A fa élőhelyi adottságai jók.	
Környezeti veszélyeztetettség	5
A fa nem jelent veszélyt a környezetére.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
A rossz állású, lehasadt ágak (ágcsomók) eltávolítása, ápoló metszés.	
MEGJEGYZÉS	





Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke: 0 m	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Felszínre került gyökér, kaszálás okozta gyökérsérülés.	
A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Léces vastagodás, tősarj jelenléte.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A törzsön dudor, horpadás, záródott seb és törzssarj.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalap terhelt, benne vízsák.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A korona visszavágtott, benne száraz ág, gerendaszerű ág és ágcsontk.	
Epifiton növény a fán:	
A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
A fa szép látványt nyújt, a park egyik kedvező adottságú pontján található, egészséges, életerős példány. Feltehetőleg a park eredeti növényállományából maradt fenn.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa; gyalogút, szegélykő a közelében.
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai jók.
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Szárazoló metszés, növényvédelmi beavatkozás.	
MEGJEGYZÉS	
A koronában idegen tárgy, lisztharmat jelenléte.	



Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés



Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP20
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>
Magyar név:	Közönséges platán
Fa magassága:	30 m
Alsó koronaszint:	2 m
Törzs magassága:	1 m
Törzs átmérő 1m-en:	(háromtörzsű)159 cm
Korona átmérője:	23 m
A favizsgálat időpontja	2022.08.27

A természetes, szép fa a gyöngykvicccsal felszört gyalogút mentén található gyepfelületben, a park belső részén.





Favizsgálati adatlap			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A favizsgálat eredménye:	
		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám:	3
Fa kódja:	EPP21	A gyökérszónában ismeretlen közmű. Gyökérsérülés, fojtógyökér jelenléte. Taposás okozta talajtömörödés.	
Fafaj - latin:	<i>Acer platanoides</i>		
Magyar név:	Korai juhar	A gyökérszónák jellemzése és értékelése:	3
Fa magassága:	13 m	A gyökérszónák nem sérült.	
Alsó koronaszint:	2 m		
Törzs magassága:	2 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Törzs átmérő 1m-en:	37 cm	Enyhén megdőlt.	
Korona átmérője:	12 m		
A favizsgálat időpontja	2022.08.27	KORONAALAP jellemzése és állapota:	4
A fa a gyöngyfaviccsel felszört gyalogút mentén, a parkoló közelében található. Közvetlen közelében közműakna.		A koronaalapot terhelte, benne vízszák.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
		A korona visszavágott, benne száraz ág, ágcsonk.	
Epfiton növény a fán:		A fa egészségi állapota és életképessége:	3
A fa kedvezőtlen élőhelyi adottságok ellenére, jelenleg elfogadható egészségi állapotú.		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő	A fa környezete	3
A fa élőhelyének minősége		Parkfa; közműakna a közelben, szegélykő, gyalogút.	
A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.		A fa élőhelyének minősége	3
Környezeti veszélyeztetettség		A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Szárazoló metszés, koronaalakítás, fojtógyökér eltávolítása.			
MEGJEGYZÉS			
			



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 3			
Fa kódja:	EPP22				
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>	A gyökérszárban közmű. A kerítésalap építése során a gyökér is megsérülhetett. Gyökérsarjak.			
Magyar név:	Nyugati ostorfa	A gyökérsarjak jellemzése és értékelése: 3			
Fa magassága:	20 m	Tősarj.			
Alsó koronaszint:	1,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3			
Törzs magassága:	2 m				
Törzs átmérő 1m-en:	87 cm				
Korona átmérője:	12 m				
A favizsgálat időpontja	2022.08.27				
A természetes fa a park Árpád fejedelem útja felőli oldalán található, közvetlen közelében körülkerített közmű (kút) található. Gyepfelületben áll a fa.		Baktériumos nedvfolyás.			
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 3			
		Villás koronaalap. Sérült, korhadt, a koronaalapon levált tapló termőtest nyoma.			
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4			
		A korona visszavágott. Benne száraz ág, rossz állású ág, dörzsölt ág.			
		Epifiton növény a fán:			
		A fa egészségi állapota és életképessége: 2			
		A fa a közeli közmű építése során okozott gyökérsérülés, a koronaalapi bekorhadás és a levált tapló termőtesttel összefüggő megbetegedés következtében egy évtizeden belül lecserélendő.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő		
		A fa környezete	Parkfa; közmű, kerítés, kerítésalap a közvetlen közelében.		
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak.				
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.				
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:					
		KEZELÉSI JAVASLAT			
		Szárazoló metszés, koronaalakítás, sebkezelés.			
		MEGJEGYZÉS			



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
Fa kódja:	EPP23		
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>	A gyökérzónában közmű (építmény). Gyökérsarjak.	
Magyar név:	Nyugati ostorfa		
Fa magassága:	17 m	A gyökérsarjak jellemzése és értékelése: 3	
Alsó koronaszint:	2 m	Léces vasatagodás, tősarj.	
Törzs magassága:	50 m		
Törzs átmérő 1m-en:	(háromtörzsű) 50+50+46 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Korona átmérője:	20 m		
A favizsgálat időpontja	2022.08.27		
A háromtörzsű fa a park Árpád fejedelem útja felőli oldalán található, az EPP22 kódú fa szomszédságában. Az elkerített kúttól kissé távolabb.		Ferde, több törzsű fa. A törzseken dudor, horpadás.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
		Terhelt koronaalap, vízszák jelenléte.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona visszavágott. Benne száraz ág, odvasodó ág, korhadó metszlapok.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
		A fa jelenleg még elfogadható egészségi állapotú.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; közmű a közelben, aszfaltozott járda kissé távolabb.	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	3	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Szárazoló metszés, koronaalakítás, sebkezelés.			
MEGJEGYZÉS			
A korhadó metszlapokon rönpyílások nyomai.			
			


Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
		Kitérés iránya	
Helység:	Budapest	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
Terület, utca:	Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
HRSZ:	14478/1		
Fa kódja:	EPP24		
Fafaj - latin:	<i>Acer platanoides</i>	Felszínre hozott gyökérzet.	
Magyar név:	Korai juhar		
Fa magassága:	15,5 m	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Alsó koronaszint:	5 m	Léces vastagodás, kéregsérülés.	
Törzs magassága:	2 m		
Törzs átmérő 1m-en:	41 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
Korona átmérője:	12 m		
A favizsgálat időpontja	2022.08.27		
A fa forgalmas Árpád fejedelem útja mentén található, közelében aszfaltozott járda.		Ferde törzsű, sejtburjánzás.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
		Villás, az egykori metszlapnál bekorhadt.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		Visszavágott, a koronában száraz ág, ágcsont.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A fa jelenleg egészséges állapotú, életerős.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; járda a közelben.	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	3	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Szárazoló metszés, koronaalakítás, sebkezelés.			
MEGJEGYZÉS			
A korhadó metszlapokon rönpyílások nyomai.			
			

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRSZERŐSÉG és GYÖKÉRSZERŐSÉG állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
Fa kódja:	EPP25		
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>	Felszínre került gyökér, gyökérsérülés, fojtógyökér.	
Magyar név:	Nyugati ostorfa		
Fa magassága:	18 m	A gyökérszerő jellemzése és értékelése: 3	
Alsó koronaszint:	2 m	Léces vastagodás.	
Törzs magassága:	3,5 m		
Törzs átmérő 1m-en:	61 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
Korona átmérője:	17 m		
A favizsgálat időpontja	2022.08.27		
A fa forgalmas Árpád fejedelem útja mentén található, körülkerített közmű (kút) a közelében.			
		A törzsön záródott seb, korhadás az egykori vázág helyén, törzssarjak.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
		Terhelt, korhadás az egykori vázág helyén.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		Visszavágot. Száraz ág, lehasadt ág, ágcsok a koronában.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A fa jelenleg elfogadható egészségi állapotú.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa; közmű, kerítés, kerítésalap a közelben.	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	3	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Szárazoló metszés, koronaalakítás, sebkezelés, fojtógyökerek eltávolítása.	
		MEGJEGYZÉS	



Favizsgáló adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám:	4		
Fa kódja:	EPP27	Építmény (járda) a gyökérszélénél.			
Fafaj - latin:	<i>Prunus cerasifera</i>				
Magyar név:	Cseresznyeszilva	A gyökérnyak jellemzése és értékelése:			
Fa magassága:	7,5 m	Tőssarjak.			
Alsó koronaszint:	2,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgáló értékszám:			
Törzs magassága:	kéttörzsű, 0,5 m	3			
Törzs átmérő 1m-en:	13 + 10 cm	Az egykor többtörzsű fát kiegyelték. A törzsön kéreg és hánccsérülés, törzssarjak.			
Korona átmérője:	5 m				
A favizsgálat időpontja	2022.09.11	KORONAALAP jellemzése és állapota:			
A fa a park Árpád fejedelem útja felőli oldalánál található, a járda mentén.		Villás			
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgáló értékszám:			
		3			
		A korona visszavágtott, csúcsháradt, benne száraz ág, rossz állású ág, repedt ág. Ágcsontok.			
		Építőnő növény a fán:			
		A fa egészségi állapota és életképessége:			
		2			
		Mindkét vázág repedt, az egyik teljes hosszában. Röpnílások és mézgafolyás nyomai.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő	3	
		A fa környezete	Parkfa; járda a közelben.	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.				
Környezeti veszélyeztetettség	2				
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:					
		KEZELÉSI JAVASLAT			
		A leromlott egészségi állapotú, repedt törzsű fa mielőbbi kivágása javasolt.			
		MEGJEGYZÉS			



Favizsgálati adatlap			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A favizsgálat eredménye:	
		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP28		
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>	A gyökérzet nem sérült.	
Magyar név:	Nyugati ostorfa		
Fa magassága:	20 m	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Alsó koronaszint:	2 m	Léces vastagodás.	
Törzs magassága:	2 m		
Törzs átmérő 1m-en:	71 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Korona átmérője:	22 m		
A favizsgálat időpontja	2022.09.11		
A fa a park belső részén található, közelében kavicsal felszört gyalogút, szegélykövel.		A törzsön horpadás, léces vastagodás, rönpyílások.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
		A koronaalapot nem sérült. Két dudor figyelhető meg rajta.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		A korona visszavágtott. Benne száraz ág, rossz állású ág, gerendaszerű ág, sérült és repedt ág; ágcsontok. A korábban levágtott ág metszlapján kezdődő odvasodás.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A természetes fa egészséges állapotú, idős példány. A park kedvező, belső részén található.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; szegélykő a közelében.	4	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai jók.	4	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa esetenként veszélyt jelenthet a környezetére.	4	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló, szárazoló metszés, sebkezelés.			
MEGJEGYZÉS			
Idegen tárgy a koronában.			
			

Favizsgáló adatlap			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A favizsgálat eredménye:	
		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP29	A gyökérzet nem sérült.	
Fafaj - latin:	<i>Tilia cordata</i>		
Magyar név:	Kislevelű hárs	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Fa magassága:	13 m		
Alsó koronaszint:	2,5 m	Tősarjak. A gyökérnyak nem sérült.	
Törzs magassága:	4 m		
Törzs átmérő 1m-en:	37 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgáló értékszám: 4	
Korona átmérője:	7 m		
A favizsgálat időpontja	2022.09.11	A törzs enyhén megdőlt, rajta dudor, záródott seb, lehasított ág, törzssarj és rönpyílás látható.	
A fa a park Árpád fejedelem útja felőli oldalán található, közelében aszfaltzott járda.			
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
		Sudaras koronaforma, visszavágott.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgáló értékszám: 4	
		A korona visszavágott. Benne száraz ág, rossz állású ág, lehasadt ág, dörzsölt ág.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A fa a park nem túl kedvező részén, a forgalmas közút mentén található. Ennek ellenére egészséges, életerős, ápolat növény.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; aszfaltzott járda a közelben.		3
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.		3
Környezeti veszélyeztetettség	A fa környezetét időszakosan veszélyeztetheti.		3
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Törzs- és tősarjak eltávolítása, ápoló metszés.			
MEGJEGYZÉS			

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4			
Fa kódja:	EPP30	A gyökérzet nem sérült.			
Fafaj - latin:	<i>Acer campestre</i>	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4			
Magyar név:	Mezei juhar	A gyökérnyak nem sérült.			
Fa magassága:	10 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3			
Alsó koronaszint:	1,8 m	A törzs enyhén megdőlt, csavarodott. Kéreg és hánccssérülés, egykori metszalon kezdődő korhadás, röpnyílások jelenléte.			
Törzs magassága:	1 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3			
Törzs átmérő 1m-en:	36 cm	A koronaalapot villás, vízszák alakult ki.			
Korona átmérője:	elliptikus, 11 m	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3			
A favizsgálat időpontja	2022.09.11	A korona erőteljesen visszavágott. Csúcscsáradás, száraz és dörzsölt ág található benne.			
A fa a park Árpád fejedelem útja felőli oldalán található, közelében aszfaltzott járda, vízvezeték (építmény)		Epifiton növény a fán:			
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3			
		A fa a park nem túl kedvező részén, a forgalmas közút mentén található. Többnyire elfogadható egészségi állapotú.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő	3	
		A fa környezete	Parkfa; aszfaltzott járda és vízvezeték a közelében.		
		A fa élőhelyének minősége	3		
		A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.		Környezeti veszélyeztetettség	
		A fa környezetét időszakosan veszélyeztetheti.		3	
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT					
Szárazoló metszés.					
MEGJEGYZÉS					







Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP31	
Fafaj - latin: <i>Acer platanoides</i>	A talajfelszín (szegélykövet) megemelte, építménybe nőtt gyökér. Taposás okozta talajtömörödés.
Magyar név: Korai juhar	
Fa magassága: 16,5 m	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4
Alsó koronaszint: 3,5 m	
Törzs magassága: 2,5 m	Léces vastagodás.
Törzs átmérő 1m-en: 42 cm	
Korona átmérője: 12 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A favizsgálat időpontja: 2022.09.11	
A fa a park belső részében található. Mellette közvetlenül kavicsal felszört gyalogút, a gyökérnyaktól néhány cm-re szegélykő. Elektromos földkábel a közelben.	A törzs ferde, csavarodott. Rajta horpadás, kéreg- és hánccsérülés, fatest sérülés, korhadás, odvasodás figyelhető meg.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3
	A koronaalappillás.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
	A korona visszavágott. A koronában száraz ág, lehasadt ág, repedt ág, ágcsontok találhatóak.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 3
	A fa ugyan a park belső részében található, azonban épp a gyalogút mentén áll. A gyökérzóna fele a gyalogútban van. Mindezek ellenére a növény elfogadható egészségi állapotú.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
A fa helyzete Park/erdő	
A fa környezete Parkfa; gyalogút és földkábel a közelben.	3
A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.	3
Környezeti veszélyeztetettség A fa környezetét időszakosan veszélyeztetheti.	3
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
	
	KEZELÉSI JAVASLAT
	Szárazoló metszés. Estelegesen az egy-két szegélykő felszedése a gyökérnyaktól.
	MEGJEGYZÉS



Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 3
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP32	
Fafaj - latin: <i>Celtis occidentalis</i>	
Magyar név: Nyugati ostorfa	A gyökérzet nem sérült. Taposás okozta talajtömörödés.
Fa magassága: 19 m	
Alsó koronaszint: 2 m	A gyökérnycak jellemzése és értékelése: 3
Törzs magassága: 4,5 m	
Törzs átmérő 1m-en: 63 cm	Léces vastagodás.
Korona átmérője: 15 m	
A favizsgálat időpontja: 2022.09.11	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2
A fa a park belső részében található. A kavicsal felszört gyalogútban áll, kissé a szélén. Közeliében szegélykő, közmű.	
	A törzsön sejtburjánzás, záródott seb, léces vastagodás, korhadás, törzssarj és tapló termőtest figyelhető meg.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 2
	A koronaalap villás, odvas.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
	A korona visszavágott. Száraz ág, lehasadt ág, odvas ág, ágcsonk található benne.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 3
	A fa a gyalogútban áll, a tapló termőtest és a korhadás a növény egyre hanyatló egészségi állapotára utal.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
A fa helyzete Park/erdő	
A fa környezete Parkfa; gyalogútban áll, szegélykő, közmű a közelben.	3
A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyi adottságai rosszak.	2
Környezeti veszélyeztetettség A fa környezetét időszakosan veszélyeztetheti.	3
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
	
	KEZELÉSI JAVASLAT
	FAKOPP vizsgálat elvégzése javasolt.
	MEGJEGYZÉS
	Idegen tárgy a koronában.

Favizsgáló adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP33
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>
Magyar név:	Nyugati ostorfa
Fa magassága:	21,5 m
Alsó koronaszint:	3 m
Törzs magassága:	3,5-4 m
Törzs átmérő 1m-en:	69 cm
Korona átmérője:	21 m
A favizsgálat időpontja	2022.10.08
A fa a park belső részében található. A kavicsal felszort gyalogút szélén áll. Közeli távközlési vagy földkábél akna.	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
A gyökérzónában építmény (szegélykő). Látható sérülés nincs a gyökérzetben, viszont a gyökérnyakhoz egészen közel szegélykő található, amely megépítése feltételezi gyökérsérülést. Taposás okozta talajtömörödés.	
A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Léces vastagodás.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgáló értékszám: 3	
A törzsön záródott seb, léces vastagodás, korhadás, odvasodás, törzssarj, törzsbe nőtt idegen tárgy. Az oduban nem tapló termőtest, hanem kalapos gomba fejlődött ki.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
Eredetileg terhelt volt, de a vázágak levágását követően villássá vált. Korhadt, odvas, vízszak alakult ki.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgáló értékszám: 3	
A korona visszavágott. Benne száraz ág, lehasadt ág, sérült ág, odvas ág. Ágcsontok és tapló termőtest is található a koronában.	
Epfiton növény a fán:	
A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A fa a gyalogútban áll. A tapló termőtest a koronában és a korhadás a növény egyre romló egészségi állapotára utal. A folyamatos taposás sem kedvez a fának.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa; gyalogútban áll, szegélykő, építmény a közelben.
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak.
Környezeti veszélyeztetettség	A fa környezetét időszakosan veszélyeztetheti.
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
FAKOPP vizsgálat elvégzése javasolt.	
MEGJEGYZÉS	



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám:	4
Fa kódja:	EPP34	Felszínre került gyökérsérülés, fojtógyökér.	
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>	A gyökérsérülés jellemzése és értékelése:	
Magyar név:	Közönséges platán	Léces vastagodás.	
Fa magassága:	28 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
Alsó koronaszint:	3 m	4	
Törzs magassága:	1 m	A törzsön dudor, horpadás, kéreggyűrődés, záródott seb.	
Törzs átmérő 1m-en:	121 cm	KORONAALAP jellemzése és állapota:	
Korona átmérője:	26 m	4	
A favizsgálat időpontja	2022.10.08	Villás. Rovarlárvák találhatóak a vízszákban.	
A fa a park belső részében található, a kavicsos felszórta gyalogút sarkánál. Közeli szegélykő, támfal.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
		4	
		A korona külponos. Száraz ág, gerendaszerű ág és dörzsölt ág is található a koronában.	
		Epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége:	
		3	
		A természetes fa összességében egészséges, a park kitüntetett pontján áll. Életerős, szép példány.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete		3	
		Parkfa; gyalogút, szegélykő, támfal a közelben.	
A fa élőhelyének minősége		4	
		A fa élőhelyi adottságai jók.	
Környezeti veszélyeztetettség		3	
		A fa környezetét időszakosan veszélyeztetheti.	
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés, sebkezelés.			
MEGJEGYZÉS			

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám:	3		
Fa kódja:	EPP35				
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>	Felszínre került gyökérzet, gyökérsérülés, gyökértorlódás, föjtógyökér jelenléte.			
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérnycak jellemzése és értékelése:	3		
Fa magassága:	25 m	Léces vastagodás.			
Alsó koronaszint:	4,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4		
Törzs magassága:	40 cm				
Törzs átmérő 1m-en:	108 cm	A törzsön dudor, horpadás, záródott seb, léces vastagodás, törzssarj.			
Korona átmérője:	21 m	KORONAALAP jellemzése és állapota:	4		
A favizsgálat időpontja	2022.10.08	Villás.			
A fa a park belső részében található, a kavicsal felszört gyalogút mentén, kissé távolabb tőle.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3		
		Visszavágott. A koronában száraz ág, gerendaszerű ág. Röpnylások a levágott vágás metszlapján.			
		Epifiton növény a fán			
		A fa egészségi állapota és életképessége:		4	
		A természetes fa összességében egészséges állapotú, korábban több alsó ágát is levágták, de még így is mutatós.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő		
		A fa környezete	Parkfa; gyalogút, szegélykő a közelben.		3
		A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai jók		4
		Környezeti veszélyeztetettség	A fa környezetét időszakosan veszélyeztetheti.		3
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT			
		Ápoló metszés, sebkezelés, föjtógyökér eltávolítása.			
		MEGJEGYZÉS			
		Idegen tárgy a koronában.			





Favizsgálati adatlap			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés			
Helység: Budapest			
Terület, utca: Elvis Presley park			
HRSZ: 14478/1			
Fa kódja: EPP36			
Fafaj - latin: <i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>			
Magyar név: Píramistölgy			
Fa magassága:	21 m		
Alsó koronaszint:	3 m		
Törzs magassága:	2 m		
Törzs átmérő 1m-en:	81 cm		
Korona átmérője:	14 m		
A favizsgálat időpontja	2022.10.08		
A fa a park belső, gyalogutakkal határolt részén található, épp a gyepterület közepén.			
		A favizsgálat eredménye:	
		A fa statikai állapota	
		Kitérés iránya	
		Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
		GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Felszínre került gyökérszerülés. Fojtógyökér figyelhető meg.			
		A gyökérszerülés jellemzése és értékelése: 4	
A gyökérszerülésen léces vastagodás figyelhető meg.			
		TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A törzsön törzssarjak és kéreggyűrődés látható.			
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
Terhelt koronaalap.			
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
Visszavágott. A koronában száraz ág, dörzsölt ág, ágcsomok, amelyek közül két darab visszakorhadt.			
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
A kissé száradó koronájú fa egészséges, életerős. A park növényzetének egyik különlegessége.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; kedvező környezeti adottságok		
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyi adottságai jók		
Környezeti veszélyeztetettség	A fa környezetét esetenként veszélyeztetheti.		
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Szárazoló metszés, fojtógyökér eltávolítása.			
MEGJEGYZÉS			
			



Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
Felszínre került gyökérszerűség. Gyökérszerűség, fojtógyökér figyelhető meg. Taposás okozta gyökérszerűség.	
A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3	
A gyökérnyakon léces vastagodás látható.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A törzsön dudor található.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalapot terhelt.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
A korona erőteljesen visszavágott. Száraz ág, gerendaszerű ág, ágcsonk található benne.	
Epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A fa a visszavágott korona és a kedvezőtlen (gyalogút közepén van) elhelyezkedése ellenére is egészséges, szép, életerős.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	
	3
	Parkfa; kedvezőtlen környezeti adottságok.
A fa élőhelyének minősége	
	3
	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek.
Környezeti veszélyeztetettség	
	3
	A fa környezetét időszakosan veszélyeztetheti.
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Szárazuló metszés, fojtógyökér eltávolítása. Hajtásválogatás.	
MEGJEGYZÉS	



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám:	1
Fa kódja:	EPP38	Elhalt.	
Fafaj - latin:	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	A gyökérnyak jellemzése és értékelése:	
Magyar név:	Piramistölgy	Elhalt.	
Fa magassága:	5,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
Alsó koronaszint:	m	1	
Törzs magassága:	m	Elhalt.	
Törzs átmérő 1m-en:	36 cm	KORONAALAP jellemzése és állapota:	
Korona átmérője:	m	Elhalt.	
A favizsgálat időpontja	2022.10.08	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
A kerítés a gyógyfürdő egyik kútját és építményeit határolja, a park közepén. A kiszáradt fa a kerítés előtt áll az Árpád fejedelem útja felé.		0	
		Elhalt.	
		A fa egészségi állapota és életképessége:	
		1	
		Kiszáradt fa	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa.	3	
A fa élőhelyének minősége		1	
Környezeti veszélyeztetettség		3	
		A fa környezetét időszakosan veszélyeztetheti.	
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Kivágás.	
		MEGJEGYZÉS	
		A kiszáradt fát kivágás és pótlás céljából bejelentettem a BKM Nonprofit Zrt. Főkert Divíziójánál.	

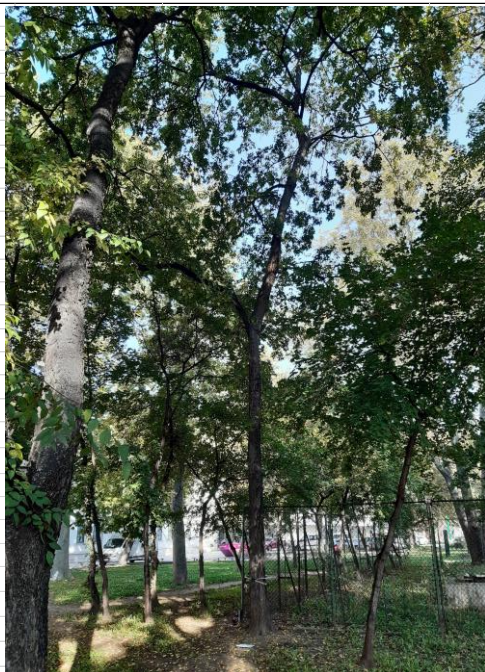
Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP39		
Fafaj - latin:	<i>Tilia cordata</i>	A nemrég ültetett fa gyökérzetén látható sérülés nincs.	
Magyar név:	Kislevelű hárs		
Fa magassága:	4,5 m	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Alsó koronaszint:	1,8 m	A gyökérnyak ép.	
Törzs magassága:	2 m		
Törzs átmérő 1m-en:	5 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Korona átmérője:	2,2 m	A törzs nem sérült.	
A favizsgálat időpontja	2022.10.08	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A kerítés a gyógyfürdő egyik kútját és építményeit határolja, a park közepén. A nemrég ültetett fa a kerítés előtt áll, a karózása még ép.		A koronaalapot ép.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		A korona ép.	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 1	
		Szép formájú, egészséges fiatal fa.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; kerítés a közelében .	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai jók, bár a nagyobb fák beárnyékolják.	4	
Környezeti veszélyeztetettség	Az ifjú fa nem jelent veszélyt a környezetére.	5	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Ültetőtányér fellazítása, gyommentesen tartása.	
		MEGJEGYZÉS	
		A szomszédos kiszárdt fa kivágandó.	
			
















Favizsgálati adatlap			
A favizsgálat eredménye:			
A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest		
Terület, utca:	Elvis Presley park		
HRSZ:	14478/1		
Fa kódja:	EPP46		
Fafaj - latin:	<i>Acer campestre</i>		
Magyar név:	Mezei juhar		
Fa magassága:	9 m		
Alsó koronaszint:	2,5 m		
Törzs magassága:	3 m		
Törzs átmérő 1m-en:	12 cm		
Korona átmérője:	7 m		
A favizsgálat időpontja	2022.10.08		
A fa a gyógyfürdő közműveit határoló kerítéstől távolabb található, a park belső részén. A csenevész fácska a természetes platánfa árnyékában fejlődik.			
		Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
		GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
		A gyökérzeten látható sérülés nincs.	
		A gyökérszárak jellemzése és értékelése: 4	
		A gyökérszárakon léces vastagodás.	
		TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		A törzsön záródott seb és törzsszarjak.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
		A koronaalapon sérülés nincs.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		A koronában rossz állású ág és dörzsölt ág, ez utóbbi hozzájárul a szomszédos platánfához.	
		epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
		A feltehetőleg magról kelt, nem ültetett fa megfelelő egészségi állapotú. A park kedvező részén található egy nagyobb zöldfelületben, azonban a közvetlen mellette lévő platán akadályozza fejlődését.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Park/erdő
		A fa környezete	3
		Parkfa; kerítés, közmű.	
		A fa élőhelyének minősége	3
		A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	
		Környezeti veszélyeztetettség	5
		A fa nem jelent veszélyt a környezetére.	
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Koronaalakítás.	
		MEGJEGYZÉS	

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám:	4
Fa kódja:	EPP47		
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>	A gyökérszerkezeten látható sérülés nincs. Feltételezhető ugyanakkor, hogy a közeli csatorna építményébe belenőhetett a gyökérszerkezet egy része.	
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérszerkezet jellemzése és értékelése:	
Fa magassága:	25 m	4	
Alsó koronaszint:	2 m	A gyökérszerkezeten léces vastagodás.	
Törzs magassága:	4 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
Törzs átmérő 1m-en:	81 cm	4	
Korona átmérője:	22 m	A törzs ferde növekedésű. Sérülés nem látható rajta.	
A favizsgálat időpontja	2022.10.08	KORONAALAP jellemzése és állapota:	
A fa a gyógyfürdő közműveit határoló kerítéstől távolabb található, a park belső részén. A közelében közmű, feltehetőleg csatorna.		4	
		A koronaalappillás.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
		4	
		A koronában száraz ág, rossz állású ág, dörszölt ág.	
		Epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége:	
		4	
		A természetes platán szép, egészséges, életerős. Kiemelkedik a környező fák közül.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete			3
A fa élőhelyének minősége	Parkfa; kerítés, közmű.		3
A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.			
Környezeti veszélyeztetettség			4
A fa esetenként veszélyeztetheti a környezetét.			
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Ápoló metszés.	
		MEGJEGYZÉS	

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám:	3
Fa kódja:	EPP48	Felszínre került gyökérszet. A gyökérszónában építmény (kerítésalap).	
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>	A gyökérsnyak jellemzése és értékelése:	
Magyar név:	Nyugati ostorfa		
Fa magassága:	11,5 m	A gyökérsnyakon léces vastagodás.	
Alsó koronaszint:	1 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
Törzs magassága:	2,5 m	4	
Törzs átmérő 1m-en:	25 cm	A törzs felegyenesedett, rajta záródott seb, léces vastagodás, törzssarjak.	
Korona átmérője:	10 m	KORONAALAP jellemzése és állapota:	
A favizsgálat időpontja	2022.10.08		
A fa a gyógyfürdő közműveit határoló kerítés mentén található.		A koronaalapon sérülés nem látható.	
A kerítésalap közvetlen közelében áll.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
		4	
		A korona visszavágtott. A koronában száraz ág, rossz állású ág, dörzsölt ág és ágcsontk találhatók.	
		Epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége:	
		3	
		A feltehetőleg magról kelt fa kedvezőtlen elhelyezkedése ellenére is egészséges, életerős. Viszont az építmény fokozatos rongálása miatt idővel lecserélendő.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete			3
	Parkfa; kerítés, kerítésalap, közmű.		
A fa élőhelyének minősége			3
	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.		
Környezeti veszélyeztetettség			3
	A fa esetenként veszélyeztetheti környezetét. Vagyoni károkozással fenyegethet		
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Szárazoló metszés, koronaalakítás, sebkezelés.	
		MEGJEGYZÉS	
		Kivágása megfontolandó.	

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP51
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>
Magyar név:	Nyugati ostorfa
Fa magassága:	21 m
Alsó koronaszint:	4 m
Törzs magassága:	6 m
Törzs átmérő 1m-en:	37 cm
Korona átmérője:	10 m
A favizsgálat időpontja	2022.10.15
A fa a gyógyfürdő közműveit határoló kerítés sarkánál található, a beton kerítésalap szinte beleér a gyökérnyakba.	
Súlyponteltolódás mértéke: 0 m	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
Felszínre került gyökérzet. A gyökérszónában kerítésalap és közmű. Gyökérsérülés, gyökértorlódás figyelhető meg.	
A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3	
A gyökérnyakon léces vastagodás.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A ferde törzsön záródott seb és léces vastagodás figyelhető meg.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalap villás.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A korona visszavágott, benne száraz ág és ágcsontk található.	
epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A feltehetőleg magról kelt fa a kedvezőtlen elhelyezkedése ellenére is egészséges, életerős. Viszont az építmény (kerítésalap) fokozatos rongálása miatt idővel lecserélendő.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	3
Parkfa; kerítés, kerítésalap, közmű.	
A fa élőhelyének minősége	3
A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	
Környezeti veszélyeztetettség	3
A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét. Vagyoni károkozással fenyegethet	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Koronaalakítás, sebkezelés.	
MEGJEGYZÉS	
Kivágása megfontolandó.	



Favizsgálati adatlap			
A favizsgálat eredménye:			
A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest		
Terület, utca:	Elvis Presley park		
HRSZ:	14478/1		
Fa kódja:	EPP53		
Fafaj - latin:	<i>Acer campestre</i>		
Magyar név:	Mezei juhar		
Fa magassága:	12 m		
Alsó koronaszint:	3 m		
Törzs magassága:	3 m		
Törzs átmérő 1m-en:	10 cm		
Korona átmérője:	6 m		
A favizsgálat időpontja	2022.10.15		
A fa a gyógyfürdő közműveit határoló kerítés közelében található, a park belső részében, zöldfelületben. Kissé távolabb tőle kitaposott ösvény húzódik.			
		Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
		GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPALYKA állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
		A gyökérzónában sérülés nem látható.	
		A gyökérszálak jellemzése és értékelése: 4	
		A gyökérszálakon léces vastagodás.	
		TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2	
		A ferde törzsen kéreg- és háncssérülés, fatestsérülés, hasadás szinte teljes hosszában. Törzssarjak.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
		A koronaalap sérült, korhadt.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		A koronában száraz ágak.	
		epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 2	
		A fa törzsen hosszirányban jókora hasadás figyelhető meg, amely már nem tud bezáródni. A fa ennek ellenére még elfogadható egészségi állapotú.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Park/erdő
		A fa környezete	3
		Parkfa; kerítés.	
		A fa élőhelyének minősége	4
		A fa élőhelyének adottságai jók.	
		Környezeti veszélyeztetettség	4
		A fa esetenként veszélyeztetheti környezetét.	
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Szárazoló metszés.	
		MEGJEGYZÉS	
		A kiterjedt sérülés és sűrű állomány miatt kivágása indokolt lehet.	

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Felszínre került gyökérsérülés és fojtógyökér jelenléte. Taposás okozta talajtömörödés.	
A gyökérsérülés jellemzése és értékelése: 4	
A gyökérsérülésen léces vastagodás.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A ferde törzsön horpadás, záródott seb és léces vastagodás látható.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalapról villás.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A korona külpontos. Benne száraz ág, rossz állású ág, dörzsölt ág és ágcsontok találhatóak.	
A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A ferde növekedésű fa elfogadható egészségi állapotú, életerős.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa; kerítés, gyalogösvény.
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai jók.
Környezeti veszélyeztetettség	A fa ferde növekedéséből és a gyalogösvényből adódóan időszakosan veszélyeztetheti
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Koronaalakítás, sebkezelés.	
MEGJEGYZÉS	
A törzs magassága a talajra merőlegesen 2,8 m, a törzshossz 3,3 m.	

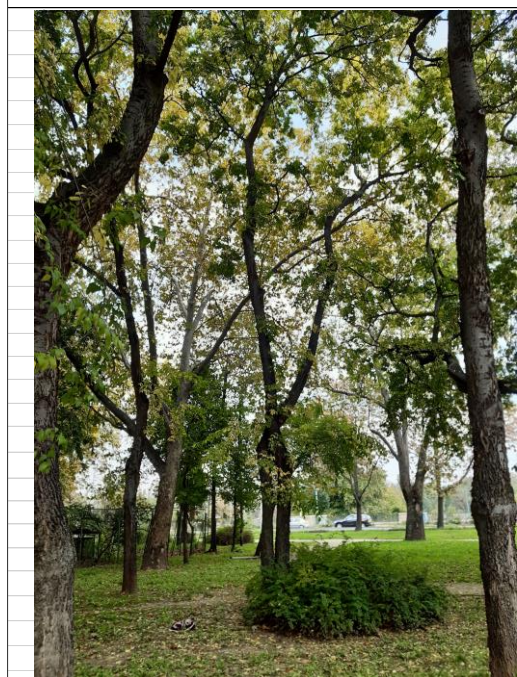




Favizsgálati adatlap	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	Gyökérsérülés, fojtógyökér és gyökérsarjak jelenléte.
Fa kódja: EPP57	
Fafaj - latin: <i>Celtis occidentalis</i>	
Magyar név: Nyugati ostorfa	
Fa magassága: 20 m	
Alsó koronaszint: 1,5 m	
Törzs magassága: 1,8 m	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4
Törzs átmérő 1m-en: 40 cm	A gyökérnyakon léces vastagodás.
Korona átmérője: 17 m	
A favizsgálat időpontja: 2022.10.15	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A fa a park belső részében található. Tisztes távolságra a fürdőépülettől és az Árpád fejedelem útjától is.	
	A ferde törzsön horpadás, záródott seb és léces vastagodás látható.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4
	A koronaalapp villás.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
	A korona külpontos, visszavágott. Benne száraz ág, rossz állású ág és dörzsölt ág található. Kezdődő odvasodás az egyik vázágbán.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 4
	A fa egészséges, életerős.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
	A fa helyzete: Park/erdő
	A fa környezete: Parkfa. 4
A fa élőhelyének minősége: 4	
A fa élőhelyének adottságai jók.	
Környezeti veszélyeztetettség: 4	
A fa esetenként veszélyt jelenthet környezetére.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Odúkezelés, fojtógyökerek eltávolítása, koronaalakítás.	
MEGJEGYZÉS	
	













Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés Helység: Budapest Terület, utca: Elvis Presley park HRSZ: 14478/1 Fa kódja: EPP58 Fafaj - latin: <i>Celtis occidentalis</i> Magyar név: Nyugati ostorfa Fa magassága: 20 m Alsó koronaszint: 1 m Törzs magassága: 4 m Törzs átmérő 1m-en: 46 cm Korona átmérője: 15 m A favizsgálat időpontja: 2022.10.15 A fa a park belső, középső részében található. Tisztes távolságra a fürdőépülettől és az Árpád fejedelem útjától is.		A fa statikai állapota	
		Kitérés iránya	0 m
		GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
		Felszínre került gyökérszerűség. Gyökérszerűség, fojtógyökér, gyökérsarjak jelenléte.	
		A gyökérsarjak jellemzése és értékelése: 4	
		A gyökérsarjakon léces vastagodás.	
		TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		A ferde törzsen szépen záródott seb és léces vastagodás figyelhető meg.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
		A koronaalappillás.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		A fa koronája visszavágott. Benne száraz ág, rossz állású ág, dörszölt ág és ágcsonk található.	
		Epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A fa egészséges, életerős.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Park/erdő
		A fa környezete	Parkfa.
		A fa élőhelyének minősége	4
		A fa élőhelyének adottságai jók.	
		Környezeti veszélyeztetettség	4
		A fa esetenként veszélyt jelenthet környezetére.	
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Ápoló metszés, sebkezelés.	
		MEGJEGYZÉS	



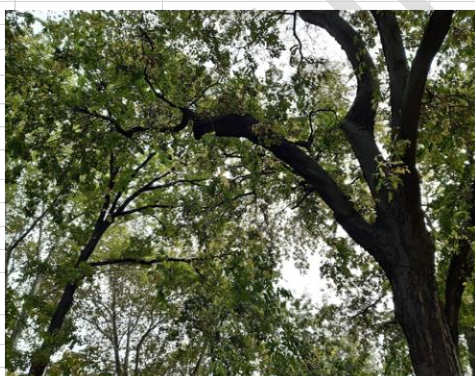
Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke: 0 m	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
A gyökérszárban felszínre került gyökérszár és gyökérsérülés figyelhető meg. A gyalogösvény következtében fokozott a taposás.	
A gyökérszár jellemzése és értékelése: 4	
A gyökérszáron léces vastagodás.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Több törzsű (két törzs), csavarodott.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalap villás.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A fa koronája visszavágott. Benne száraz ág, rossz állású ág, dörszölt ág és ágcsont található. Beforrtatlan seb, amely már odvasodásnak indult.	
Epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
A szoktlan formájú fa egészséges, életerős.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	4
Parkfa; gyalogösvény vezet a közelében.	
A fa élőhelyének minősége	4
A fa élőhelyének adottságai jók.	
Környezeti veszélyeztetettség	4
A fa esetenként veszélyt jelenthet környezetére.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Ápoló metszés, sebkezelés, odúkezelés.	
MEGJEGYZÉS	



Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP61	
Fafaj - latin: <i>Celtis occidentalis</i>	Feltöltött gyökérzet. A gyalogút kialakítása és a szegélykövek elhelyezése során feltehetőleg a gyökerek is megsérülhettek. A feltöltés is ekkor történhetett. Egyéb gyökérsérülés nincs. Taposás okozta talajtömörödés.
Magyar név: Nyugati ostorfa	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4
Fa magassága: 16 m	A gyökérnyakon sérülés nem található.
Alsó koronaszint: 2 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
Törzs magassága: 3 m	
Törzs átmérő 1m-en: 69 cm	A törzsön horpadás és záródott seb van.
Korona átmérője: 26 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4
A favizsgálat időpontja: 2022.10.15	A koronaalap terhelt, vízszák alakult ki.
A fa a kavicsal felszört gyalogút közepén van. Két oldalról szegélykő található, és egy hulladékgyűjtő kosár.	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
	A korona visszavágott. Benne száraz ág, gerendaszerű ág, odvas ág és ágcsont található.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 3
	A gyalogútban található fa gyökérszélénél kitért a gyakori taposásnak. A természetes fa egyébként egészséges állapotú, életerős.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
A fa helyzete Park/erdő	
A fa környezete Parkfa; szegélykő, hulladékgyűjtő kosár.	3
A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	3
Környezeti veszélyeztetettség A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	3
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Ápoló metszés, koronaalakítás.	
MEGJEGYZÉS	

Favizsgálati adatlap			
A favizsgálat eredménye:			
A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest		
Terület, utca:	Elvis Presley park		
HRSZ:	14478/1		
Fa kódja:	EPP63		
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>		
Magyar név:	Nyugati ostorfa		
Fa magassága:	22 m		
Alsó koronaszint:	8 m		
Törzs magassága:	10 m		
Törzs átmérő 1m-en:	53 cm		
Korona átmérője:	13 m		
A favizsgálat időpontja	2022.10.15		
A fa a park belső részében található, nyílt zöldfelület közepén. Három másik hasonló társával kis fasort alkot. Csatorna a közelben.			
		Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
		GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
		A gyökérszárban sérülés nem figyelhető meg.	
		A gyökérszár jellemzése és értékelése: 4	
		A gyökérszárakon sérülés nem figyelhető meg.	
		TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A törzsön horpadás, záródott seb, kéreg repedés és törzsszarjak vannak.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
		A koronaalap terhelt.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona külponstos, feloldalas, visszavágott (megemelt). Benne száraz ág és ágcsontk található.	
		epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
		A természetes fa a park kedvező részén található, egészséges, életerős.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Fasor
		A fa környezete	Parkfa; csatorna.
		A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai jók.
		Környezeti veszélyeztetettség	A fa esetenként veszélyeztetheti a környezetét.
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Törzsszarjak eltávolítása, ápoló metszés.	
		MEGJEGYZÉS	
		Idegen tárgy a koronában.	

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP64
Fafaj - latin:	<i>Celtis occidentalis</i>
Magyar név:	Nyugati ostorfa
Fa magassága:	19 m
Alsó koronaszint:	2,5 m
Törzs magassága:	5 m
Törzs átmérő 1m-en:	70 cm
Korona átmérője:	16 m
A favizsgálat időpontja	2022.10.15
A fa a park belső részében található, nyílt zöldfelület közepén. Kis fasort alkot tarsiával.	
A gyökérszékében sérülés nem figyelhető meg.	
A gyökérszék jellemzése és értékelése:	
A gyökérszékben léces vastagodás figyelhető meg.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
A törzs ferde, rajta dudor, záródott seb és léces vastagodás figyelhető meg.	
KORONAALAP jellemzése és állapota:	
A koronaalapot terhelt.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
A korona külponos. Néhány vágás erősen visszavágott. A koronában száraz ág, lehasadt ág, sérült ág, odvas ág található.	
Epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége:	
A természetes fa a park kedvező részén található, elfogadható egészségi állapotú.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Fasor
A fa környezete	Parkfa.
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai jók.
Környezeti veszélyeztetettség	A fa esetenként veszélyeztetheti a környezetét.
Kockázat arányos megterhelési mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Koronaalakítás. Ápoló metszés.	
MEGJEGYZÉS	



Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	A gyökérszárban sérülés nem látható.
Fa kódja: EPP65	
Fafaj - latin: <i>Celtis occidentalis</i>	A gyökérszár jellemzése és értékelése: 4
Magyar név: Nyugati ostorfa	A gyökérszáron léces vastagodás figyelhető meg.
Fa magassága: 18 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
Alsó koronaszint: 2,5 m	A törzsön záródott seb és korhadás. Ez utóbbi favizsgáló kalapács segítségével, hang alapján állapítható meg.
Törzs magassága: 5 m	
Törzs átmérő 1m-en: 65 cm	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3
Korona átmérője: 20 m	A koronaalapot terhelt, korhadt.
A favizsgálat időpontja: 2022.10.15	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3
A fa a park belső részében található, nyílt zöldfelület közepén. Kis fasort alkot tarsiával. Cserejecsoport a közelben.	A korona visszavágott. Benne száraz ág és több ágcsont található.
	epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 3
	A természetes fa a park kedvező részén található. A korhadások következtében hamarosan lecsereplendő.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
	A fa helyzete Fásor
	A fa környezete 3
	A fa élőhelyének minősége 4
	A fa élőhelyének adottságai jók.
	Környezeti veszélyeztetettség 3
	A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Koronaalakítás. Ápoló metszés.	
MEGJEGYZÉS	
FAKOPP vizsgálat szükséges a korhadás kiterjedtségének megállapításához.	
	

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP67
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>
Magyar név:	Közönséges platán
Fa magassága:	25 m
Alsó koronaszint:	4 m
Törzs magassága:	6 m
Törzs átmérő 1m-en:	70 cm
Korona átmérője:	20 m
A favizsgálat időpontja	2022.10.15
A fa kavicsal felszört területben áll, szegélykő és néhány pad övezi.	
Súlyponteltolódás mértéke: 0 m	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Felszínre került gyökérzet. A gyökérszóna egy része kitett a gyalogos forgalom okozta taposásnak.	
A gyökérszóna jellemzése és értékelése: 4	
A gyökérszónán léces vastagodás figyelelhető meg.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A törzs felegyenesedett. Rajta dudor és záródott seb.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalapon sérülés nincs.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A koronában száraz ágak vannak.	
Epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
A platánfa egészséges, életerős szép növénye a parknak.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	3
Parkfa; szegélykő, padok.	
A fa élőhelyének minősége	3
A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	
Környezeti veszélyeztetettség	3
A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Ápoló metszés.	
MEGJEGYZÉS	
Idegen tárgy a koronában.	



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3			
Fa kódja:	EPP72				
Fafaj - latin:	<i>Quercus robur</i>	A gyökérszélvonalban sérülés nem látható, viszont a fa környezete taposásnak erősen kitéve.			
Magyar név:	Kocsányos tölgy	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3			
Fa magassága:	23 m	A gyökérnyakon sérülés nincs.			
Alsó koronaszint:	10 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3			
Törzs magassága:	9,5 m				
Törzs átmérő 1m-en:	51 cm	A törzs ferde, rajta dudor, záródott seb és törzssarjak.			
Korona átmérője:	14 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3			
A favizsgálat időpontja	2022.11.12	A koronaalapot nem sérült.			
A fa a kavicsos felszört gyalogút közepén található, két oldalról szegélykő határolja.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3			
		A korona külpontos, félodalas, visszavágott. Száraz ág, lehasadt ág, sérült ág és ágcsontok van benne. A visszavágások következtében a koronát megemelték			
		epifiton növény a fán			
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3			
		A fa kedvező elhelyezkedése ellenére még elfogadható egészségi állapotú.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő		
		A fa környezete	Parkfa; szegélykő, gyalogút.	3	
		A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai rosszak.	2	
		Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	3	
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT			
		Ápoló metszés.			
		MEGJEGYZÉS			

Favizsgálati adatlap					
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A favizsgálat eredménye:			
		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4			
Fa kódja:	EPP73	A gyökérszövetben sérülés nem látható.			
Fafaj - latin:	<i>Prunus avium</i>				
Magyar név:	Vadcsereznye	A gyökérszövet jellemzése és értékelése: 4			
Fa magassága:	2,5 m	A gyökérszöveten kaszálás okozta kisebb fatest sérülés.			
Alsó koronaszint:	1,4 m				
Törzs magassága:	1 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3			
Törzs átmérő 1m-en:	3 cm	A törzs ferde, rajta mézgefolyás.			
Korona átmérője:	1,7 m				
A favizsgálat időpontja	2022.11.12	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4			
A fiatal facsemete a park épülethez közelebbi részén található, nyílt gyepterületen. Járda, szegélykő és pad a közelben.		A koronaalapot villás.			
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4			
		A koronában csúcscsúszadás, száraz ág és lehasadt ág figyelhető meg.			
				A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A fiatal fa egészséges, életerős. A park kedvező adottságú részében található.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő		
		A fa környezete	Parkfa; járda, szegélykő, pad.		3
		A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai jók.		4
		Környezeti veszélyeztetettség	A fa nem jelent veszélyt a környezetére.		5
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT					
Fatörzsvédelem, karózás.					
MEGJEGYZÉS					
					

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP74	
Fafaj - latin: <i>Prunus domestica</i>	
Magyar név: Házi szilva	A gyökérszónában sérülés nem látható.
Fa magassága: 3 m	
Alsó koronaszint: 1,6 m	A gyökérszónák jellemzése és értékelése: 4
Törzs magassága: 1,25 m	
Törzs átmérő 1m-en: 3 cm	A gyökérszónák kaszálás okozta kisebb fatest sérülés.
Korona átmérője: 2,2 m	
A favizsgálat időpontja: 2022.11.12	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A fiatal gyümölcsfa nagy, nyílt gyepterületen található.	
	A törzs ferde, rajta mézgafofolyás és záródott seb.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4
	A koronaalap terhelt.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
	A koronában száraz ág, rossz állású ág, lehasadt ág és dörzsölt ág található.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 4
	A fiatal fa egészséges, életerős. A park kedvező adottságú részében található.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
A fa helyzete Park/erdő	
A fa környezete Parkfa;	4
A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyének adottságai jók.	4
Környezeti veszélyeztetettség A fa nem jelent veszélyt a környezetére.	5
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
	KEZELÉSI JAVASLAT
	Fatörzsvédelem, karózás.
	MEGJEGYZÉS

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	A gyökérszárban sérülés nem látható.
Fa kódja: EPP75	
Fafaj - latin: <i>Pyrus pyraeaster</i>	A gyökérszár jellemzése és értékelése: 4
Magyar név: Közönséges vadkörte	A gyökérszárakon kaszálás okozta kéreg és fatest sérülés.
Fa magassága: 4,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
Alsó koronaszint: 70 cm	A törzsön záródott seb.
Törzs magassága: 1 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4
Törzs átmérő 1m-en: 5 cm	A koronaalapot terhelt.
Korona átmérője: 2 m	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A favizsgálat időpontja: 2022.11.12	A koronában rossz állású ág, dörzsölt ág, ágcsonk található.
A fiatal fa nagy, nyílt gyepfelületben található. Járda és szegélykő a közelben	Építőnővény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 4
	A fiatal fa egészséges, életerős. A park kedvező adottságú részében található.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
	A fa helyzete Park/erdő
	A fa környezete Parkfa; járda, szegélykő. 4
	A fa élőhelyének minősége 4
	A fa élőhelyének adottságai jók.
	Környezeti veszélyeztetettség 5
	A fa nem jelent veszélyt a környezetére.
	Kockázat arányos megtarthatósági mutató:
	KEZELÉSI JAVASLAT
	Fatörzsvédelem, karózás.
	MEGJEGYZÉS

Favizsgálati adatlap		
A favizsgálat eredménye:		
A fa statikai állapota		
Kitérés iránya		
Súlyponteltolódás mértéke:	0 m	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4		
A gyökérszónában sérülés nem látható.		
A gyökérszónák jellemzése és értékelése: 4		
A gyökérszónákban sérülés nincs.		
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3		
A törzsen néhány kisebb sérülés figyelhető meg.		
KORONAALAP jellemzése és állapota: 3		
A koronaalapot nem sérült.		
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3		
A koronában csúcszáradás figyelhető meg.		
Epifiton növény a fán		
A fa egészségi állapota és életképessége: 4		
A fiatal fácska egészséges, életerős, azonban fokozott védelmet igényel, meglehetősen védtelen.		
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:		
A fa helyzete	Park/erdő	
A fa környezete		3
Parkfa; járda, szegélykő, kandeláber kábel.		
A fa élőhelyének minősége		4
A fa élőhelyének adottságai jók.		
Környezeti veszélyeztetettség		5
A fa nem jelent veszélyt a környezetére.		
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:		
KEZELÉSI JAVASLAT		
Fatörzsvédelem, karózás, kitanányerozás.		
MEGJEGYZÉS		



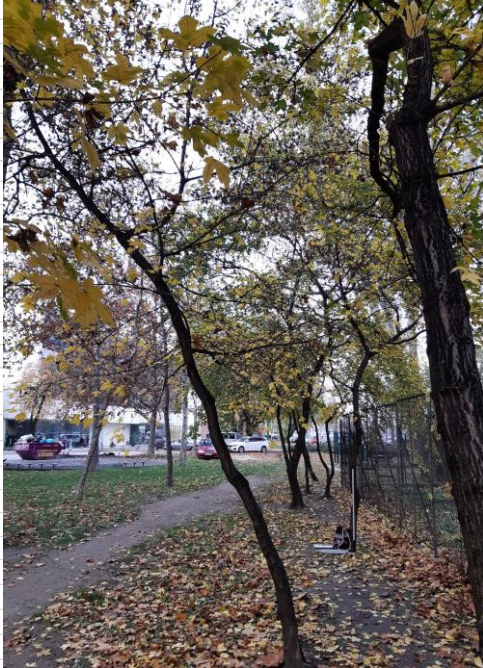
Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP77	
Fafaj - latin: <i>Prunus avium</i>	A gyökérszélén sérülés nem látható.
Magyar név: Vadcsereznye	
Fa magassága: 4 m	A gyökérszél jellemzése és értékelése: 4
Alsó koronaszint: 80 cm	A gyökérszélén kéregsérülés.
Törzs magassága: 1 m	
Törzs átmérő 1m-en: 7 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
Korona átmérője: 2,8 m	
A favizsgálat időpontja: 2022.11.12	
A fiatal fa a park belső, nyílt részében található, gyepterületben.	A törzsön záródott seb.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4
	A koronaalap nem sérült.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
	A korona visszavágott. Benne rossz állású ág, lehasadt ág, dörzsölt ág és ágcsont található.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 4
	A fiatal fa egészséges, életerős. A park kedvező adottságú részében található.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
A fa helyzete Park/erdő	
A fa környezete Parkfa;	4
A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyének adottságai jók.	4
Környezeti veszélyeztetettség A fa nem jelent veszélyt a környezetére.	5
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
	KEZELÉSI JAVASLAT
	Fatörzsvédelem, karózás.
	MEGJEGYZÉS
	


Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	0 m
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
A gyökérszónában sérülés nem látható.	
A gyökérszónák jellemzése és értékelése: 4	
A gyökérszónákban sérülés nincs.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A törzsön záródott seb.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalap nem sérült.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A koronában lehasadt ág, rossz állású ág, dörzsölt ág.	
Epifiton növény a fán	
A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
A fiatal fa egészséges, életerős. Szakszerűen került elültetésre, a kitannyérozás nyomai is látszódnak még.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa;
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai jók.
Környezeti veszélyeztetettség	A fa nem jelent veszélyt a környezetére.
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Az ültető tányér gyommentesítése.	
MEGJEGYZÉS	


Favizsgálati adatlap	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés	
Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP78
Fafaj - latin:	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'
Magyar név:	Kínai körte
Fa magassága:	4,5 m
Alsó koronaszint:	2,2 m
Törzs magassága:	2,1 m
Törzs átmérő 1m-en:	6 cm
Korona átmérője:	1,3 m
A favizsgálat időpontja	2022.11.12
A fiatal fa a park belső, nyílt részében található, gyepterületben. FŐKERT telepítés feltehetőleg.	





Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP80	
Fafaj - latin: <i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	
Magyar név: Kínai körte	A gyökérzónában sérülés nem látható.
Fa magassága: 5 m	
Alsó koronaszint: 2,15 m	A gyökérszárak jellemzése és értékelése: 4
Törzs magassága: 2,1 m	
Törzs átmérő 1m-en: 6 cm	A gyökérszárakon sérülés nincs.
Korona átmérője: 1,7 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
A favizsgálat időpontja: 2022.11.12	
A fiatal fa a park belső, nyílt részében található, gyepfelületben. FŐKERT telepítés feltehetőleg. Kút a közelben.	A törzsön záródott seb.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4
	A koronaalap nem sérült.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
	A koronában rossz állású ág, dörzsölt ág található.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 4
	A fiatal fa egészséges, életerős. Szakszerűen került elültetésre, a kitanýérozás nyomai is látszódnak még.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
A fa helyzete Park/erdő	
A fa környezete Parkfa; kút.	4
A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyének adottságai jók.	4
Környezeti veszélyeztetettség A fa nem jelent veszélyt a környezetére.	5
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Az ültető tányér gyommentesítése.	
MEGJEGYZÉS	
	



Favizsgálati adatlap			
A favizsgálat eredménye:			
A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest		
Terület, utca:	Elvis Presley park		
HRSZ:	14478/1		
Fa kódja:	EPP83		
Fafaj - latin:	<i>Acer campestre</i>		
Magyar név:	Mezei juhar		
Fa magassága:	7 m		
Alsó koronaszint:	1,6 m		
Törzs magassága:	3 m		
Törzs átmérő 1m-en:	10 cm		
Korona átmérője:	6 m		
A favizsgálat időpontja	2022.11.12		
A fa a többi azonos fajtájú társával a park belső részében található, körülkerített terület (kút) kerítése mentén sorokoznak. Feltehetőleg valamennyi magról kelt, nem ültetett. Előttük kitaposott gyalogút vezet.			
		Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
		GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
A gyökérszélén sérülés nem látható. Taposás okozta talajtömörödés.		A gyökérszél jellemzése és értékelése: 3	
A gyökérszélén léces vastagodás, fatest sérülés, korhadás.		TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
A törzs ferde. Rajta kéreg és hancssérülés, fatest sérülés, korhadás.		KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalapot nem sérült.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A korona külponos. Száraz ág, rossz állású ág, lehasadt ág, dörzsölt ág található benne.		epifiton növény a fán	
A fa még elfogadható egészségi állapotú, azonban a kiterjedt gyökérszél sérülés már nem tud záródni.		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő	A fa helyzete	
A fa környezete	Parkfa; kerítés, kerítésalap.	A fa környezete	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	A fa élőhelyének minősége	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa esetenként veszélyt jelenthet a környezetére.	Környezeti veszélyeztetettség	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT			
Koronaalakítás.			
MEGJEGYZÉS			
FAKOPP vizsgálat javasolt.			


Favizsgálati adatlap			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A favizsgálat eredménye:	
		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPALCSÁK állapota, Radó EU-s értékszám:	3
Fa kódja:	EPP90	A gyökérzónában látható sérülés nincs. Taposás okozta talajtömörödés.	
Fafaj - latin:	<i>Acer campestre</i>		
Magyar név:	Mezei juhar	A gyökérszálak jellemzése és értékelése:	
Fa magassága:	8 m		
Alsó koronaszint:	2 m	A gyökérszálakon sérülés nincs.	
Törzs magassága:	3 m		
Törzs átmérő 1m-en:	9 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
Korona átmérője:	5 m		
A favizsgálat időpontja	2022.11.12	3	
A fa a többi azonos fajtájú társával a park belső részében található, körülkerített terület (kút) kerítése mentén sorokoznak. Feltehetőleg valamennyi magról kelt, nem ültetett. Előttük kitaposott gyalogút vezet.			
		A törzs ferde. Rajta kiterjedt kéreg és hánccsérülés, fatest sérülés, korhadás, röpnyílás.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota:	
		A koronaalap nem sérült.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
		3	
		A visszavágott koronában száraz ág, lehasadt ág, sérült ág, ágcsont található.	
		epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége:	
		3	
		A fa még elfogadható egészségi állapotú, azonban a törzsön lévő seb nem záródott be rendesen. Közvetlen a fa mellett van egy másik fa is, amely erőteljesebb.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
A fa helyzete	Park/erdő	3	
A fa környezete	Parkfa; kerítés, kerítésalap.		
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa esetenként veszélyt jelenthet a környezetére.	4	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés.			
MEGJEGYZÉS			
Kivágása javasolható.			
			

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁLYÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
Fa kódja:	EPP92		
Fafaj - latin:	<i>Crategus x media 'Paul's Scarlet'</i>	Felszínre került gyökérzet, gyökérsérülés. Taposás okozta talajtömörödés.	
Magyar név:	Pirosvirágú galagonya	A gyökérsérülés jellemzése és értékelése: 3	
Fa magassága:	7,5 m	A gyökérsérülés nem látható.	
Alsó koronaszint:	2,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Törzs magassága:	2,5 m		
Törzs átmérő 1m-en:	12 cm	A törzs ferde. Rajta záródott sebek. A helytelenül kivitelezett áglevágás következtében lehasított ág.	
Korona átmérője:	6 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
A favizsgálat időpontja	2022.12.10	A koronaalap terhelt.	
A fa a park belső részében található, kitaposott gyalogösvény vezet mellette.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona külponos, féldoldal, visszavágtott. Benne száraz ág, rossz állású ág, dörzsölt ág található, valamint ágcsontok.	
		Epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
		A fa elfogadható egészségi állapotú, a közeli platán elnyomta.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa.	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa esetenként veszélyt jelenthet a környezetére.	4	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés. Koronaalakítás			
MEGJEGYZÉS			





Favizsgálati adatlap			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A favizsgálat eredménye:	
		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP93	A gyökérzónában látható sérülés nincs. Taposás okozta talajtömörödés.	
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>		
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérszárak jellemzése és értékelése: 4	
Fa magassága:	20,5 m	A gyökérszárakon léces vastagodás figyelhető meg.	
Alsó koronaszint:	5,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Törzs magassága:	5,5 m	A törzsön dudor, kéreg és hánccsérülés a belevésés (rongálás) következtében, valamint záródott seb és léces vastagodás látható.	
Törzs átmérő 1m-en:	67 cm		
Korona átmérője:	11 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
A favizsgálat időpontja	2022.12.10	A koronaalapot nem sérült.	
A fa a park belső részében található, viszonylag közel az épülethez. Kitaposott gyalogösvény vezet mellette. Közmu a közelben.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona elvesztett sudarú, az összes vázág korábban lefejezett, erőteljesen visszavágták. Ezen kívül száraz ág, lehasadt ág, sérült ág és odvasodó ághely is megfigyelhető a koronában.	
		epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
		A természetes platánt korábban erőteljesen visszavágták, ennek ellenére elfogadható egészségi állapotú.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő	A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A fa környezete	Parkfa; közmu.	A természetes platánt korábban erőteljesen visszavágták, ennek ellenére elfogadható egészségi állapotú.	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	A fa helyzete Park/erdő	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:		A fa környezete Parkfa; közmu.	
		A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	
		Környezeti veszélyeztetettség A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Szárazoló metszés, koronaalaktás, odúkezelés.	
		MEGJEGYZÉS	
		A törzsön kikelt platán-csipkésposloska nyomai.	

Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység: Budapest	Súlyponteltolódás mértéke: 0 m
Terület, utca: Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám: 3
HRSZ: 14478/1	
Fa kódja: EPP94	
Fafaj - latin: <i>Platanus x acerifolia</i>	Felszínre került gyökérzet, gyökérsérülés, fojtógyökér jelenléte. Taposás okozta talajtömörödés.
Magyar név: Közönséges platán	
Fa magassága: 30 m	A gyökérnycak jellemzése és értékelése: 3
Alsó koronaszint: 4 m	A gyökérnycakon léces vastagodás és tősarjak.
Törzs magassága: 4 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
Törzs átmérő 1m-en: 84 cm	
Korona átmérője: 27 m	
A favizsgálat időpontja: 2022.12.10	
A fa a park belső részében található, viszonylag közel az épülethez. Kitaposott gyalogösvény vezet mellette.	
	A törzsön dudor, horpadás, záródott seb és léces vastagodás.
	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4
	A koronaalap nem sérült.
	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4
	A koronában száraz ág, rossz állású ág, gerendaszerű ág, odvas ág található, valamint korhadó (odvasosó) ághely.
	Epifiton növény a fán
	A fa egészségi állapota és életképessége: 3
	A természetes platán összességében egészséges állapotú, azonban a favizsgáló kalapáccsal végzett vizsgálat alapján javasolt FAKOPP vizsgálatnak is alávetni.
	A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:
	A fa helyzete: Park/erdő
A fa környezete: Parkfa.	3
A fa élőhelyének minősége: A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	3
Környezeti veszélyeztetettség: A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	3
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Koronaalakítás, ápoló metszés.	
MEGJEGYZÉS	
FAKOPP vizsgálat elvégzése javasolt.	
	

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám:	3		
Fa kódja:	EPP95				
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>	A gyökérszélvonalban sérülés nem látható, ugyanakkor a burkolt járda és a kitért gyalogösvény kedvezőtlen a növény számára.			
Magyar név:	Közönséges platán				
Fa magassága:	25 m	A gyökérszélvonal jellemzése és értékelése:	3		
Alsó koronaszint:	6 m	A gyökérszélvonalon léces vastagodás.			
Törzs magassága:	6,5 m				
Törzs átmérő 1m-en:	61 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4		
Korona átmérője:	14 m				
A favizsgálat időpontja	2022.12.10				
A fa egészen közel áll az épülethez, közte és az épület között aszfaltozott és egyéb burkolatú járda. Kitért gyalogút is vezet mellette, közelében közmű (elektromos kábelcsanak).		A törzsön dudor, záródott seb, benőtt ág hely látható.			
		KORONAALAP jellemzése és állapota:	3		
		A koronaalap nem sérült.			
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3		
		A korona féldoldalas, visszavágott, száraz ágak vannak benne.			
		Epifiton növény a fán			
		A fa egészségi állapota és életképessége:	3		
		A platán a park kedvező adottságú részén található, közel az épülethez, járdához. Egészségi állapota a kedvezőtlen feltételek ellenére is megfelelő.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő		
		A fa környezete	Parkfa; járda, közmű.		3
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.		3		
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.		3		
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:					
		KEZELÉSI JAVASLAT			
		Koronaalakító metszés.			
		MEGJEGYZÉS			



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14479/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám:	3
Fa kódja:	EPP96		
Fafaj - latin:	<i>Aesculus hippocastanum</i>	A gyökérszóna szinte teljes egésze a burkolt felületek alatt van. Az felület kialakítása során sérülhetett a gyökérzet is. A parkoló autók miatt fokozott a talajtömörödés. Mindezek ellenére látható sérülés nincs a gyökérzetben.	
Magyar név:	Közönséges vadgesztenye	A gyökérszóna jellemzése és értékelése:	3
Fa magassága:	16 m	A gyökérszóna jellemzése és értékelése:	
Alsó koronaszint:	3,5 m	A gyökérszóna jellemzése és értékelése:	
Törzs magassága:	2 m	A gyökérszóna jellemzése és értékelése:	
Törzs átmérő 1m-en:	55 cm	A gyökérszóna jellemzése és értékelése:	
Korona átmérője:	10 m	A gyökérszóna jellemzése és értékelése:	
A favizsgálat időpontja	2022.12.10	A gyökérszóna jellemzése és értékelése:	
A fa közvetlenül a Császár fürdő épülete előtt áll. Szinte teljes egészében körülburkolták, gyalogjárda övezi, amelyet azonban parkolásra is használnak. Összetört csiszolt mészkölapok, kátyúk és rendezetlenség jellemzi a fa környezetét.		TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
		3	
		A törzs ferde. Rajta záródott seb, léces vastagodás, korhadás és röpnyílások.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota:	
		4	
		A koronaalappillás.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
		4	
		A korona külpontos, visszavágott. Száraz ág és bekorhadó ág hely található benne.	
		Epifiton növény a fán	
		A fa egészségi állapota és életképessége:	
		3	
		A fa a park igen kedvezőtlen adottságú részén található, egészségi állapota ennek ellenére még megfelelő.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete			2
	Parkfa; járda, parkoló, épület.		
A fa élőhelyének minősége			2
	A fa élőhelyének adottságai rosszak.		
Környezeti veszélyeztetettség			3
	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.		
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Koronaalakító metszés.	
		MEGJEGYZÉS	
		FAKOPP vizsgálat javasolható. Idegen tárgy (fém pánt) a koronában. A fa a park növényállományához tartozik, viszont a 14479/1 hrsz.-ű ingatlan területén van.	

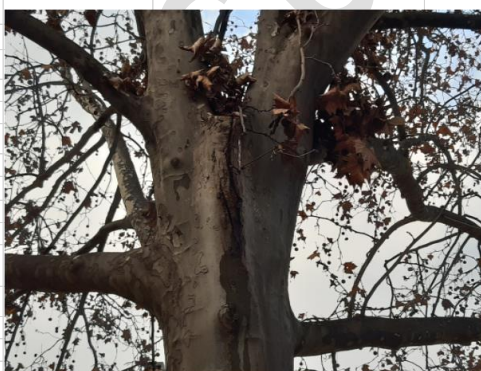
Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest
Terület, utca:	Elvis Presley park
HRSZ:	14478/1
Fa kódja:	EPP98
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>
Magyar név:	Közönséges platán
Fa magassága:	12 m
Alsó koronaszint:	6,5 m
Törzs magassága:	6,5 m
Törzs átmérő 1m-en:	20 cm
Korona átmérője:	6 m
A favizsgálat időpontja	2022.12.10
A fa a park belső részében található, távol az épülettől, gyepterületben. Kitaposott gyalogösvény vezet a közelében.	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
A gyökérszélvonalban sérülés nem látható. Taposás okozta talajtömörödés.	
A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3	
A gyökérnyakon léces vastagodás, korhadás, odvasodás.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
A törzs ferde. Rajta dudor, záródott seb, korhadás, odvasodás, ágcsonk, törzssarjak.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
A koronaalap villás.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
A korona külpontos, féloldalas, visszavágott, száraz ágak találhatók benne.	
Epifiton növény a fán:	
A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A fa leromlott egészségi állapotú, tőkorhadt. Kivágása megfontolandó.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa;
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
Ápoló metszés.	
MEGJEGYZÉS	
Kivágása javasolható.	




Favizsgálati adatlap	
A favizsgálat eredménye:	
A fa statikai állapota	
Kitérés iránya	
Súlyponteltolódás mértéke: 0 m	
GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNIAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
A gyökérszónában látható sérülés nincs, azonban a parkolásra használt területen tömörödött a talaj. A körülmények kedvezőtlenek a növény gyökérzete számára.	
A gyökérszóna jellemzése és értékelése: 3	
A gyökérszónán léces vastagodás látható.	
TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A törzs ferde, rajta horpadás, záródott seb és léces vastagodás.	
KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A koronaalap nem sérült.	
KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
A korona visszavágtott. Benne száraz ág, gerendaszerű ág, lehasadt ág, sérült ág található. A villás vágás jól láthatóan repedt.	
Epifiton növény a fán:	
A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
A fa a kedvezőtlen élőhelyi adottságok ellenére még egészséges, életerős.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa; építmény.
A fa élőhelyének minősége	3
A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	
Környezeti veszélyeztetettség	3
A fa időszakosan veszélyeztetheti környezetét.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
KEZELÉSI JAVASLAT	
A repedt vágásokat összekötni. FAKOPP vizsgálat elvégzése javasolható.	
MEGJEGYZÉS	
Estelegesen a parkban történő parkolás megakadályozása, valamilyen behajtást gátló eszközzel. A fa a park növényállományához tartozik, viszont a 14479/1 hrsz.-ú ingatlan területén található.	



Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés



Helység: Budapest
Terület, utca: Elvis Presley park
HRSZ: 14479/1
Fa kódja: EPP102
Fafaj - latin: *Platanus x acerifolia*
Magyar név: Közönséges platán
Fa magassága: 18 m
Alsó koronaszint: 2,5 m
Törzs magassága: 3 m
Törzs átmérő 1m-en: 51 cm
Korona átmérője: 16 m
A favizsgálat időpontja: 2022.12.17
A fa a park, illetve az összefüggő zöldfelület záródásánál található, közelében burkolt felület, szökőkutat övező kis tér. A zöldfelület egy részét murvával felszörták, parkolóként használják.



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14479/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám:	3
Fa kódja:	EPP103		
Fafaj - latin:	<i>Aesculus hippocastanum</i>	A gyökérszónában épület, a fahelyben pedig néhány mirigyes bálványfa sarj. Forgalom, illetve parkolás okozta talajtömörödés.	
Magyar név:	Közönséges vadgesztenye	A gyökérszóna jellemzése és értékelése:	3
Fa magassága:	11 m	Mirigyes bálványfa "tősarjak".	
Alsó koronaszint:	3,25 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Törzs magassága:	1,5 m		
Törzs átmérő 1m-en:	36 cm	A ferde törzsön záródott seb, egy másik záródott seb alatt korhadás, törzsbe nőtt idegen tárgy.	
Korona átmérője:	10 m	KORONAALAP jellemzése és állapota:	3
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	A koronaalapot villás.	
A fa közvetlenül a Császár Fürdő épülete előtt áll, egy fahelyben. A borkolt gyalogút, járda és a murvás felület teljesen körülvéveszi.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
		A külpontos korona visszavágott, benne rossz állású ág, lehasadt ág, sérült ág, repedt ág, ágcsonk.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége:	3
		A fa az igen kedvezőtlen élőhelyi adottságok ellenére is még elfogadható egészségi állapotú.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete			3
	Parkfa; épület, járda.		
A fa élőhelyének minősége			2
	A fa élőhelyének adottságai rosszak.		
Környezeti veszélyeztetettség			3
	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.		
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Koronaalakítás, ápoló metszés.			
MEGJEGYZÉS			
A külpontos fa hozzárögzítése a fürdőépülethez. A fa a park növényállományához tartozik, viszont a 14479/1 hrsz.-ú ingatlanon található.			



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14471/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám:	3		
Fa kódja:	EPP104	A gyökérzónában úttest, korlát, kiemelt szegély. A parkoló autók következtében tömörödött a talaj.			
Fafaj - latin:	<i>Aesculus hippocastanum</i>	A gyökérnyak jellemzése és értékelése:	3		
Magyar név:	Közönséges vadgesztenye	A gyökérnyakon sérülés nem látható.			
Fa magassága:	11 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3		
Alsó koronaszint:	3 m	A törzsen sejtburjánzás, záródott és záródó sebek. Korhadt ág hely, benne röpnylások, törzssarjak.			
Törzs magassága:	2 m	KORONAALAP jellemzése és állapota:	3		
Törzs átmérő 1m-en:	49 cm	A korona alap villás.			
Korona átmérője:	11 m	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3		
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	A korona visszavágott, benne száraz ág, odvas ág és ágcsont.			
A fa a park végében, az összefüggő zöldfelület záródásánál található. Közvetlen közelében közút és a zöldfelületre történő felhajtást, parkolást akadályozó korlát. A terület nincs teljesen elzárva, így be tudnak parkolni autóval.		Epifiton növény a fán:			
		A fa egészségi állapota és életképessége:	3		
		A fa ugyan még a zöldfelületben található, azonban közvetlen mellette parkolnak. Egészségi állapota még megfelelő.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő		
		A fa környezete	Parkfa; úttest, korlát, kiemelt szegély.		2
		A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.		3
		Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.		3
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT			
		Koronaalakítás, ápoló metszés, sebkezelés.			
MEGJEGYZÉS					
A parkolás megakadályozása a fa közvetlen környezetében. A fa a park növényállományához tartozik, de valójában a 14479/1 hrsz.-ú ingatlanon található.					
					



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
Fa kódja:	EPP107	<p>Gyökérsérülés és gomba termőtestek a gyökérszónában.</p> <p>A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 3</p> <p>A gyökérnyakon léces vastagodás, kalapos gomba termőtest.</p> <p>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4</p> <p>A törzsön sérülés nem látható.</p> <p>KORONAALAP jellemzése és állapota: 4</p> <p>A koronaalap villás.</p> <p>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3</p> <p>A korona visszavágott, benne száraz ág, lehasadt ág, sérült ág és bekorhadó ágcsontok található. A vázágon kéreg és hancssérülés is látható.</p> <p>Epifiton növény a fán:</p> <p>A fa egészségi állapota és életképessége: 4</p> <p>A fa szép díszje a parknak, egészséges, életerős növény.</p> <p>A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:</p> <p>A fa helyzete Park/erdő 3</p> <p>A fa környezete Parkfa; kerítés, kút (közmű). 3</p> <p>A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek. 3</p> <p>Környezeti veszélyeztetettség A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét. 3</p> <p>Kockázat arányos megtarthatósági mutató:</p>	
Faj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>		
Magyar név:	Közönséges platán		
Fa magassága:	28 m		
Alsó koronaszint:	4,5 m		
Törzs magassága:	1,6 m		
Törzs átmérő 1m-en:	108 cm		
Korona átmérője:	20-21 m		
A favizsgálat időpontja	2022.12.17		
A természetes, különleges törzsformájú fa a park belső részében található, közel az Árpád fejedelem útjához. Közvetlen közelében kút (közmű), amelyet kerítéssel vettek körül.			
			
			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés. Odúkezelés.			
MEGJEGYZÉS			


Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP108	A gyökérszabványban sérülés nem látható.	
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>		
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Fa magassága:	22 m	A gyökérnyakon léces vastagodás és tősarjak.	
Alsó koronaszint:	6 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Törzs magassága:	5,5 m	A törzs ferde, rajta dudor, horpadás, záródott seb, ágcsonk és tősarjak.	
Törzs átmérő 1m-en:	65 cm		
Korona átmérője:	14 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	A koronaalapot nem sérült.	
A fa a park belső részében található, közel az Árpád fejedelem útjához. Közvetlen közelében kút (közmű), amelyet kerítéssel vettek körül, valamint cserjecsoport, gyalogút.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona visszavágott, benne száraz ág, lehasadt ág és ágcsonk.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A gyepfelületben álló fa egészséges, életerős.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:		A fa helyzete Park/erdő	
A fa környezete		Parkfa; kerítés, kút (közmű).	
A fa élőhelyének minősége		A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	
Környezeti veszélyeztetettség		A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Szárazoló metszés. Törzssarjak eltávolítása.			
MEGJEGYZÉS			

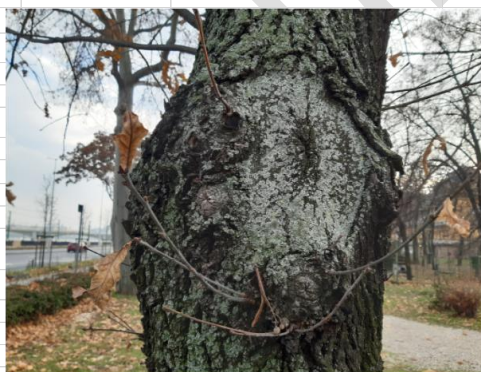
Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám:	3
Fa kódja:	EPP109	A gyökérszélén sérülés nem látható.	
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>		
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérnyak jellemzése és értékelése:	
Fa magassága:	23 m	A gyökérnyakon léces vastagodás és tősarjak.	
Alsó koronaszint:	1-1,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
Törzs magassága:	1 m	3	
Törzs átmérő 1m-en:	96 cm	A törzsen dudor, horpadás, léces vastagodás, korhadás, odvasodás, törzssarjak, tapló termőtest.	
Korona átmérője:	17 m		
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	KORONAALAP jellemzése és állapota:	
A fa a park belső részében található, közel az Árpád fejedelem útjához. Közeliében valamilyen építmény maradványai, továbbá kút (közmű), cserjék, gyalogút.		A koronaalapot villás, vízszákkal.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
		3	
		A korona visszavágott, benne száraz ág, korhadó ághely, ágcsonk.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége:	
		3	
		A fa összességében megfelelő egészségi állapotú.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; építmény, közmű, gyalogút.	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.	3	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Odúkezelés, ápoló metszés.			
MEGJEGYZÉS			



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám:	3
Fa kódja:	EPP110	A gyökérszélén sérülés nem látható.	
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>		
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérnyak jellemzése és értékelése:	
Fa magassága:	22 m	A gyökérnyakon léces vastagodás és tősarjak.	
Alsó koronaszint:	4 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
Törzs magassága:	4 m	4	
Törzs átmérő 1m-en:	57 cm	A törzs ferde, rajta dudor, horpadás, kéreg és hancssérülés, záródott seb, korhadt ághely, odvasodás és törzssarjak.	
Korona átmérője:	18 m		
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	KORONAALAP jellemzése és állapota:	
A fa a park belső részében található, közel az Árpád fejedelem útjához. Közélemben körbekerített közmű (kút), valamint elektromos kábel csomk.		A koronaalapon sérülés nem látható.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:	
		4	
		A korona visszavágott, benne száraz ág, ágcsonk.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége:	
		A fa összességében megfelelő egészségi állapotú.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; építmény (kerítés), közmű.	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa esetenként veszélyeztetheti a környezetét.	4	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés, odúkezelés.			
MEGJEGYZÉS			


Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP111	A gyökérszélén sérülés nem látható.	
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérnyakon léces vastagodás.	
Fa magassága:	28 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Alsó koronaszint:	3 m	A törzsön dudor, horpadás, fagyrepedés.	
Törzs magassága:	1 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
Törzs átmérő 1m-en:	141 cm	A koronaalapot terhelt, vízszákkal.	
Korona átmérője:	22 m	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	A korona visszavágott, benne száraz ág, odvasodó ághely, ágcsonk.	
A természetes fa a park belső részében található két, kerítéssel elhatárolt közműterület (kutak) között áll.		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		Az idős, természetes fa egészséges, életerős.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Park/erdő
		A fa környezete	Parkfa; építmény (kerítés, kerítésalap), közmű.
		A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.
		Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:	
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Ápoló metszés, odúkezelés.	
		MEGJEGYZÉS	

Favizsgálati adatlap			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A favizsgálat eredménye:	
		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP112	A gyökérszélén sérülés nem látható.	
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>		
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Fa magassága:	22 m	A gyökérnyakon léces vastagodás.	
Alsó koronaszint:	4,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Törzs magassága:	7 m	A törzs ferde, rajta dudor, horpadás, záródott seb, léces vastagodás, odvasodó ághely, törzssarjak.	
Törzs átmérő 1m-en:	80 cm		
Korona átmérője:	19 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	A koronaalap terhelt.	
A természetes fa a park szélén található, egészen közel a forgalmas Árpád fejedelem útjához; az aszfaltzott járda és a murvával felszórót gyalogút között, zöldfelületben. Szegélykő a közelben.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		A korona visszavágott, benne száraz ág, lehasadt ág, sérült ág, korhadó ágcsomok.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A természetes fa a nem túl kedvező élőhelyi adottságok ellenére is egészséges, életerős.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:		A fa helyzete Park/erdő	
A fa környezete Parkfa; járda, járdaszegély a közelben.		3	
A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.		3	
Környezeti veszélyeztetettség A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.		3	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés.			
MEGJEGYZÉS			



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
		Kitérés iránya	
Helység:	Budapest	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
Terület, utca:	Elvis Presley park	GYÖKÉRKÉZET és GYÖKÉRNIAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
HRSZ:	14478/1	A gyökérszabályban sérülés nem látható.	
Fa kódja:	EPP113		
Fafaj - latin:	<i>Quercus robur</i>	A gyökérszabály jellemzése és értékelése: 4	
Magyar név:	Kocsányos tölgy	Tőrsarjak jelenléte.	
Fa magassága:	10,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Alsó koronaszint:	4,5 m	A törzsön kiterjedt záródott seb és törzssarjak.	
Törzs magassága:	5 m		
Törzs átmérő 1m-en:	39 cm	KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
Korona átmérője:	11 m	A koronaalap nem sérült.	
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
A fa a park végében található, az Árpád fejedelem útja felőli oldalon, közel a közúthoz. Gyepfelület övezi.		A koronában száraz ág, lehasadt ág.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A fa egészséges, életerős.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő	4	
A fa környezete	Parkfa;	4	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai jók, bár a forgalmas út közel van.	4	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa esetenként veszélyeztetheti a környezetét.	4	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés.			
MEGJEGYZÉS			







Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP114		
Fafaj - latin:	<i>Platanus x acerifolia</i>	A gyökérszélvonalban sérülés nem látható, viszont a gyalogút következtében jellemző a taposás okozta talajtömörödés a gyökérszélvonal egy részében.	
Magyar név:	Közönséges platán	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Fa magassága:	20,5 m	A gyökérnyakon léces vastagodás.	
Alsó koronaszint:	1 m		
Törzs magassága:	1 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Törzs átmérő 1m-en:	96 cm		
Korona átmérője:	18 m		
A favizsgálat időpontja	2022.12.17		
A fa park végében, az Árpád fejedelem útja felőli oldalon található. A murvával felszórt gyalogút szinte közvetlen a gyökérnyaknál vezet, a szegélyköveket némileg meg is emelte. Jórészt gyepterület			
		A törzsön dudor, horpadás, törzssarjak.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
		A koronaalapot villás.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
		A korona visszavágott, benne száraz ág, odvasodó ághely, beforrt ághely, ágcsonk.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 4	
		A fa a nem túl kedvező élőhelyi adottságok ellenére is egészséges, életerős.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa; gyalogút, járdaszegély.		3
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.		3
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyeztetheti a környezetét.		3
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT	
		Ápoló metszés, koronaalakítás, odúkezelés.	
		MEGJEGYZÉS	

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET ÉS GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP116		
Fafaj - latin:	<i>Tilia cordata</i>	A gyökérszélén sérülés nem látható, viszont itt is taposás okozta talajtömörödés jellemző a gyökérszélén egy részében.	
Magyar név:	Kislevelű hárs		
Fa magassága:	8,5 m	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Alsó koronaszint:	3 m	A gyökérnyakon sérülés nem látható.	
Törzs magassága:	4 m		
Törzs átmérő 1m-en:	33 cm		
Korona átmérője:	8 m		
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
A fa egészen a park végében található. Közeliében közút, murvával felszört gyalogút, járdaszegély, korlát és hulladékgyűjtő kosár.			
		A törzsen záródott seb, keresztirányú kéregrepedés, hosszanti hasadás (odvasodás), törzssarjak.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
		A koronaalap terhelt.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona visszavágott, benne száraz ág, odvasodó ághely, ágcsonk.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
		A fa összességében még elfogadható egészségi állapotú.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
		A fa helyzete	Park/erdő
A fa környezete	Parkfa; járdaszegély, korlát, hulladékgyűjtő kosár.	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyt jelenthet a környezetére.	3	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés, koronaalakítás.			
MEGJEGYZÉS			



Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:			
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota			
Helység:	Budapest	Kitérés iránya			
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m		
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4			
Fa kódja:	EPP117	A gyökérszélvonalban sérülés nem látható.			
Fafaj - latin:	<i>Tilia cordata</i>	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4			
Magyar név:	Kislevelű hárs	Tőssarjak jelenléte.			
Fa magassága:	10,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3			
Alsó koronaszint:	5 m	A törzs ferde, rajta záródott seb, korhadó-odvasodó ághely, törzssarjak.			
Törzs magassága:	5 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3			
Törzs átmérő 1m-en:	36 cm	A koronaalap villás.			
Korona átmérője:	7 m	KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3			
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	A korona visszavágott, benne száraz ág, rossz állású ág, lehasadt ág, dörzsölt ág, ágcsontok.			
A fa a park záródásánál, az Árpád fejedelem útja felőli oldalon található. Közvetlen mellette kút.		Epifiton növény a fán:			
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3			
		A fa összességében elfogadható egészségi állapotú.			
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:			
		A fa helyzete	Park/erdő		
		A fa környezete	Parkfa; kút.	3	
		A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	3	
		Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyt jelenthet a környezetére.	3	
		Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
		KEZELÉSI JAVASLAT			
		Ápoló metszés, koronaalakítás.			
		MEGJEGYZÉS			

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
		Kitérés iránya	
Helység:	Budapest	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
Terület, utca:	Elvis Presley park	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYPÁK állapota, Radó EU-s értékszám: 3	
HRSZ:	14478/1		
Fa kódja:	EPP118		
Fafaj - latin:	<i>Tilia tomentosa</i>	Gyökérsérülés.	
Magyar név:	Ezüst hárs		
Fa magassága:	11,5 m	A gyökérsérülés jellemzése és értékelése: 3	
Alsó koronaszint:	2,5 m	Tősarjak jelenléte.	
Törzs magassága:	1,5 m		
Törzs átmérő 1m-en:	38 cm	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 4	
Korona átmérője:	10 m		
A favizsgálat időpontja	2022.12.17		
A fa a park záródásánál, az Árpád fejedelem útja felőli oldalon található. Közvetlen mellette közút, szegélykő, korlát.		A törzsön sérülés nem látható.	
		KORONAALAP jellemzése és állapota: 4	
		A koronaalap terhelt.	
		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona visszavágott, benne száraz ág, rossz állású ág, dörzsölt ág, ágcsontok.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 3	
		A fa összességében elfogadható egészségi állapotú.	
		A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:	
A fa helyzete	Park/erdő		
A fa környezete	Parkfa; közút, szegélykő, korlát.	3	
A fa élőhelyének minősége	A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	3	
Környezeti veszélyeztetettség	A fa időszakosan veszélyt jelenthet a környezetére.	3	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés, koronaalakítás.			
MEGJEGYZÉS			
			

Favizsgálati adatlap		A favizsgálat eredménye:	
Csuhaj László - favizsgáló és faápoló szakmérnök képzés		A fa statikai állapota	
Helység:	Budapest	Kitérés iránya	
Terület, utca:	Elvis Presley park	Súlyponteltolódás mértéke:	0 m
HRSZ:	14478/1	GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 4	
Fa kódja:	EPP119	A gyökérzónában sérülés nem látható.	
Fafaj - latin:	<i>Acer campestre</i>		
Magyar név:	Mezei juhar	A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 4	
Fa magassága:	9 m	A gyökérnyak nem sérült.	
Alsó koronaszint:	3,5 m	TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2	
Törzs magassága:	2,5 m	A törzsön kéreg- és háncssérülés, fatestsérülés, hasadás, korhadás, odvasodás, törzsbe nőtt idegen tárgy.	
Törzs átmérő 1m-en:	32 cm		
Korona átmérője:	7 m	KORONAALAP jellemzése és állapota: 3	
A favizsgálat időpontja	2022.12.17	A koronaalapról villás.	
A fa a park Árpád fejedelem útja felőli végében található, gyepterületen. Közeli aszfaltot járda, korlát.		KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 3	
		A korona visszavágott, benne száraz ág, rossz állású ág, lehasadt ág, dörzsölt ág, ágcsont található.	
		Epifiton növény a fán:	
		A fa egészségi állapota és életképessége: 2	
		A leromlott egészségi állapotú fa egy évtizeden belül lecserélendő.	
A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:		A fa helyzete Park/erdő	
A fa környezete		Parkfa; kotlát, járda.	
A fa élőhelyének minősége		A fa élőhelyének adottságai még megfelelőek.	
Környezeti veszélyeztetettség		A fa időszakosan veszélyt jelenthet a környezetére.	
Kockázat arányos megtarthatósági mutató:			
KEZELÉSI JAVASLAT			
Ápoló metszés, koronaalakítás, sebkezelés.			
MEGJEGYZÉS			

KONZULTÁCIÓS NYILATKOZAT

Csuhaj László (hallgató Neptun azonosítója: WUTJYP) konzulenseként nyilatkozom arról, hogy a szakdolgozatot áttekintettem, a hallgatót az irodalmi források korrekt kezelésének követelményeiről, jogi és etikai szabályairól tájékoztattam.

A szakdolgozatot a záróvizsgán történő védeésre javaslom / nem javaslom.

A dolgozat állam- vagy szolgálati titkot tartalmaz: igen nem

Budapest, 2023. április 25.


Belső konzulens

NYILATKOZAT**a szakdolgozat nyilvános hozzáféréséről és eredetiségéről**

A hallgató neve: Csuhaj László

A Hallgató Neptun kódja: WUTJYP

A dolgozat címe: Budapest II. kerület Elvis Presley park teljes körű dendrológiai felmérése és faállomány-értékelése

A megjelenés éve: 2023

A konzulens tanszék neve: Dísznövénytermesztési és Dendrológiai Tanszék

Kijelentem, hogy az általam benyújtott szakdolgozat egyéni, eredeti jellegű, saját szellemi alkotásom. Azon részeket, melyeket más szerzők munkájából vettem át, egyértelműen megjelöltem, s az irodalomjegyzékben szerepeltettem.

Ha a fenti nyilatkozattal valótlan állítottam, tudomásul veszem, hogy a Záróvizsga-bizottság a záróvizsgából kizár és a záróvizsgát csak új dolgozat készítése után tehetek.

A leadott dolgozat, mely PDF dokumentum, szerkesztését nem, megtekintését és nyomtatását engedélyezem.

Tudomásul veszem, hogy az általam készített dolgozatra, mint szellemi alkotás felhasználására, hasznosítására a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem mindenkori szellemi tulajdonkezelési szabályzatában megfogalmazottak érvényesek.

Tudomásul veszem, hogy dolgozatom elektronikus változata feltöltésre kerül a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem könyvtári repozitori rendszerébe.

Kelt: Budapest, 2023. május 2.


Hallgató aláírása